

«احمدالاسير» شيخ سلفی و تروريست تحت تعقيب  
به دام نيروهاي امنيتي لبنان افتاد

❖ الاسیر که با تغییر چهره و گذرنامه تقلبی قصد فرار داشت. در فرودگاه بیروت بازداشت شد

❖ دادگاه لبنان سال گذشته به طور غیابی حکم اعدام الاسیر را صادر کرده بود

❖ «عبدالله حسین الرفاعی» فرمانده تروریست‌های ارتش آزاد سوریه ترور شد

یکشنبه ۲۵ مرداد ۱۳۹۴ - یکم ذی قعدة ۱۴۳۶ - ۱۶ آگوست ۲۰۱۵ - سال نودم - شماره ۲۶۲۸ - ۱۶ صفحه به همراه ۸ صفحه ضمیمه - ۲۰۰ تومان

# اجازه ندهیم تروریست‌ها اسلام رحمانی را دین خشونت معرفی کنند

رئيس جمهورية، قدرت ايران  
 او را در سايه برخورداری از منطق،  
 توان مدراره و داشتن گرفتارن جديد  
 دانست و تصريح كرد: ايران، اقتدار  
 خود را در تسليحات و اعداد  
 زور نيند بدهد بلكه آن را در منطق،  
 استدلال و به اهتزاز درآوردن پرچم  
 صلح و ثبات مينداند.  
 به گزارش ايراني اعلام رساني

یادگار گرامی امام در دیدار میهمانان اجلاس مجمع جهانی اهل بیت (ع)

## رفتار ما در جهان اسلام باید با تامل تدبیر و خردورزی باشد

بزرگترین سلاح مخالفین اهل بیت (ع) و شیعیان، تهمت است  
و باید با «روشنگری» و «دوری از موضع اتهام» به مخالفان  
اهل بیت (ع) پاسخ دهیم

«جریان افراطی اهل سنت همان مقدار برای جهان اسلام خطرناک  
سنت که جریان وحدت ستیز در میان شیعیان خطر دارد  
صفحه ۲

## صدور مجوز ساخت و ساز در گرگانه حیران ممنوع شد

پالیزدار دبیر ستاد مبارزه با مفاسد اقتصادی: از ۱۶۰ هکتار  
مرفضه‌ای که برای طرح توسعه روستای حیران تصویب شده  
نقطه ۷/۲ هکتار مجوز ساخت و ساز نداشته است  
صفحه ۱۴

## در لایحه جدید دولت برای رسانه‌های همگانی مجازات حبس روزنامه‌نگاران به جزای نقدی تغییر می‌کند

وزیر ارشاد: نهایت تلاش صورت گرفته تا لایحه‌ای که تدوین  
می‌شود، فاقد مشکلات قانون فعلی مطبوعات باشد  
اصحاب رسانه در باره لایحه جدید نظر می‌دهند تا اگر اشکالاتی  
دارد، برطرف شود  
صفحه ۳

<p><b>پایان داشت</b></p> <p><b>مجرى</b></p> <p><b>عامل يا منتقد؟</b></p> <p>فتح الله املى</p> <p>صفحه ۲</p>	<p><b>پایان داشت</b></p> <p><b>زندگى</b></p> <p><b>پس از مرگ</b></p> <p>آيت الله جيبى عابدى</p> <p>صفحه ۳</p>	<p><b>پایان داشت</b></p> <p><b>گذر از</b></p> <p><b>رنج ها</b></p> <p>حجت الاسلام سيدعلى گراميان</p> <p>صفحه ۴</p>	<p><b>گزارش</b></p> <p><b>ايران</b></p> <p><b>در جنگ جهانى</b></p> <p><b>آب!</b></p> <p>صفحه ۵</p>	<p><b>نظريه هاى اديتيه ها</b></p> <p><b>داعش، بستر تحولى</b></p> <p><b>و آينده آن</b></p> <p>گفتگو با حجت الاسلام والمسلمين دکتر محمد مسجدجامعي</p> <p>صفحه ۶</p>	<p><b>اقتصادى</b></p> <p><b>اينجا</b></p> <p><b>زنان بيکار ترند</b></p> <p>صفحه ۷</p>	<p><b>اقتصادى</b></p> <p><b>اينجا</b></p> <p><b>زنان بيکار ترند</b></p> <p>صفحه ۷</p>	<p><b>اقتصادى</b></p> <p><b>اينجا</b></p> <p><b>زنان بيکار ترند</b></p> <p>صفحه ۷</p>
---	---	--	--	---	---	---	---



## آگهی مناقصه انتخاب پیمانکار

دانشگاه صنعتی شریف در نظر دارد خدمات مربوط به تهیه، طبخ و توزیع غذای دانشجویان خود را به پیمانکار دارای مجوز و تایید صلاحیت شده واگذار نماید.

واجدان شرایط، می توانند جهت دریافت اسناد شرکت در مناقصه، بازدید از محل و اطلاع از شرایط مناقصه از تاریخ ۹۴/۵/۲۶ لغایت ۹۴/۵/۲۹ از ساعت ۹ لغایت ۱۵ به دفتر حقوقی دانشگاه واقع در تهران - خیابان آزادی - دانشگاه صنعتی شریف - ساختمان معاونت اداری و مالی، طبقه دوم مراجعه نمایند. ضمناً همراه داشتن اسناد ذیل ضروری است:

۱- تصویر اسنادنامه و آخرین تغییرات مندرج در روزنامه رسمی و خلاصه سوابق شرکت

۲- تصویر آخرین برگ تایید صلاحیت پیمانکاری از مراجع ذیصلاح

[illegible]

معرفی کتابهای انتشارات اطلاعات

**اسوه کامل**

بررسی منابع زندگی و پیامد و رفتی  
 و مردود و قدس حضرت زین العابدین  
 و سیدالساہقین علی بن حسین (علیه السلام)

## آگهی مزایده عمومی

### شماره ۳۸- ۹۴/۵



وزارت نیرو و برق  
گسترش شبکه و توسعه منابع

---

**شرکت تهیه و تولید مواد غذایی ایران** در نظر دارد انجام عملیات استخراج ماده معدنی «آهبری کرمان خاراوش و دانه بندی و تولید و فروش سالیانه حداقل ۱۵۰۰۰۰ تن سنگ آهک دانه بندی شده در مجتمع صنعتی اراک پیریکران واقع در استان آذربایجان» ۲۲ کیلومتری جنوب غربی آصفهان - اراک طبق نقش گزاشی مزایده عمومی به پیمانکار دارای شرایط و اکتان نماید. بدینوسیله به شرکت های دارای سابقه اجرایی مفید در دریافت اسناد مزایده دعوت به عمل می آید جهت کسب اطلاعات بیشتر و دریافت اسناد مزایده تاریخ ۱۳۹۴/۵/۲۵ لغایت ساعت ۱۷ مورخه ۱۳۹۴/۵/۲۵ در دست داشتن معرفی نامه و اصل شناسنامه و به مبلغ سیصد هزار لای به حساب جاری شماره ۱۷۰۵۹۷۳۳۸۰۰ نزد بانک ملی شعبه میدان ولیعصر به نام اثر شرکت ثبت و در آدرس سازمان پالایز اتر میدان ولیعصر روبروی سینما استقلال پلاک ۱۷۱۳ برج جنوبی طبقه پنجم- امور بازرگانی مزایده نمایند. ضمناً مهلت ارائه پیشنهادها حداکثر تا ساعت ۱۷ روز شنبه مورخ ۱۳۹۴/۵/۲۶ می باشد.





# مسابقه فوتبال

پیشکشگران پرسیپولیس

۹ ستارگان  
سینما و موسیقی

# وحدت

مرکز خیریه معلولین ذهنی (حرفه آموزی و شبانه روزی)

زمان: ساعت ۱۷ روز جمعه ۳۰ مرداد ۹۴

مکان: خیابان هنگام، مجموعه ورزشی هنگام

– با اجرای برنامه‌هایی با حضور هنرمندان –

این مراسم به نفع مددجویان مرکز خیریه وحدت برگزار می‌شود

به جمع وحدتی‌ها بپیوندید

vahdatiha 

ورود برای عموم آزاد است

ورودی رایگان

**یاد محمدن رعایا**

## اسوه کامل

### نوشته سید محمد محسن دعایی

قطع وزیری، ۵۶۴ صفحه، چاپ اول با جلد زر کوب: ۲۸۰۰ تومان

موضوع این کتاب، بررسی و تحلیل مقاطع زندگی و ابعاد نورانی وجود مبارک امام چهارم، حضرت سجاد(ع) است. در بین ائمه هدی(ع) زندگانی حضرت زین العابدین و سیدالسادجن علی بن حسین(ع) به خاطر بهره‌مندی آن حضرت از طول مدت امامت و حساسیت استثنایی عصر ایشان، حضور آن حضرت در نهضت عاشورا و سپس مدیریت نهضت پدر و عبور از بحران پس از نهضت و زمینه‌سازی برای قیام فرهنگی امامین همامین حضرت باقر و صادق(ع) از جوانب مختلف و ویژه‌ای برخوردار است.

نویسنده در این اثر پژوهشی خود کوشیده است با استفاده از منابع گسترده و معتبر، تصویر روشن و دقیقی از طول زندگی پر حادثه و روزگار پر تلاطم آن امام همام(ع) ارائه دهد. مقدمه این کتاب گرانسنگ با داعیای از حضرت سجاد(ع) پایان می‌پذیرد که فرازی از آن چنین است: «خدا! ما را از کسانی قرار بده که گرفتگی عمیق تاریکی‌های چشمان قلوبشان را تو گشوده‌ای تا توانستند به حقیقت افروز در این عالم نگاه کرده و تو را با تیربینی قلب‌هایشان در این میانه بخوبی بشناسند.» ای معبود بی‌نیایت! کدام چشم است که می‌تواند در برابر نور تو ایستادگی کند بلکه اصولاً کدام فهم است که این امور را بفهمد، آری تنها چشمانی که تو آنها را از پرده‌های کوری نجات مرحمت فرمودی، می‌تواند به نور درخشان بارگشت نظر کند.»

✱ فروشگاه مرکزی : تهران بزرگراه حقانی، روبروی ایستگاه مترو، ساختمان روزنامه اطلاعات، تلفن : ۲۹۹۹۳۳۶۸۶

✱ فروشگاه شماره (۱): تهران خیابان انقلاب اسلامی، روبروی دانشگاه تهران، تلفن : ۶۶۴۶۰۷۳۴

✱ نمایندگی‌های روزنامه اطلاعات در سراسر کشور، تلفن : ۲۹۹۹۳۳۰۶، ۲۹۹۹۳۳۲۲

✱ توزیع و فروش : ۲۹۹۹۳۳۰۶

✱ برای خرید پستی در سراسر کشور با تلفن ۲۹۹۹۳۳۰۶ تماس حاصل فرمایید.

✱ آدرس سایت فروشگاه اینترنتی : [www.ketabettealaat.com](http://www.ketabettealaat.com)

## آگهی مناقصه عمومی دو مرحله‌ای

### شماره: ۹۴۰۲۳

## موضوع مناقصه: ابزار آلات چاه پیمایی

### شماره تقاضای خرید: SAD-9400051



شرکت ملی نفت ایران  
شرکت نفت مناطق مرکزی ایران  
شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی  
(سهای خاص)

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی مستقر در شیراز در نظر دارد مطابق شرایط و مشخصات ذیل، **ابزار آلات چاه پیمایی** مورد نیاز منطقه عملیاتی آغاردالان را از شرکتهای تولیدکننده یا تأمین‌کننده واجد شرایط تأمین نماید. از متقاضیان شرکت در مناقصه دعوت می‌شود با مراجعه به سایت [WWW.SZOGPC.COM](http://WWW.SZOGPC.COM) پس از مطالعه دقیق شرایط عمومی و اختصاصی مناقصه و مشخصات فنی کالای مورد نیاز (در بالای همین آگهی)، در صورتی که توانایی تهیه کالا را داشته باشند، نسبت به تکمیل فرم ارزیابی کیفی مناقصه‌گران مربوط به اداره تدارکات کالا واقع در سمت چپ صفحه اول سایت فوق اقدام نموده و به همراه مدارک مثبت‌ه خواسته شده، ضمانتنامه شرکت در مناقصه و پیشنهاد فنی و پیشنهاد مالی به این امور ارسال نمایند.

<b>۱- شرح مشخصات فنی کالا:</b> (شرح کامل مشخصات فنی کالاهای به همراه همین آگهی در سایت فوق‌الذکر موجود می‌باشد.) <b>۸ قلم ابزار آلات چاه پیمایی (DOWNHOLE LOGGING NOISE TOOL)</b>
<b>۲- نوع و مبلغ تضمین:</b> ارایه ضمانتنامه معتبر بانکی شش ماهه یا سه ماهه قابل تمدید یا رسید واریز وجه نقد (شماره حساب با هماهنگی این اداره جهت واریز وجه مشخص می‌گردد) به مبلغ ۱۲۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال به نام شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی الزامیست.
<b>۳- مهلت تحویل:</b> آخرین مهلت تحویل فرمهای تکمیل شده ارزیابی کیفی به همراه ضمانتنامه شرکت در مناقصه و پیشنهادهای فنی و مالی تا پایان وقت اداری روز ۹۴/۶/۱۴ می‌باشد.
<b>۴- تاریخ گشایش:</b> (۴-۱) در تاریخ ۹۴/۶/۱۵ اسناد ارزیابی کیفی مناقصه‌گران و ضمانتنامه‌های شرکت در مناقصه آنها جهت گشایش و بررسی به کمیسیون مناقصات ارسال خواهد شد تا پس از اعلام نتیجه توسط کمیسیون مناقصات، پیشنهادهای فنی شرکتها نیز جهت بررسی به کمیته فنی بازگانی ارسال گردد.
<b>۴-۲) تاریخ گشایش پیشنهادهای مالی:</b> پس از بررسی پیشنهادهای فنی شرکتها، اعلام خواهد شد.
<b>۵- در صورت برنده شدن:</b> ارایه ضمانتنامه حسن انجام کار به میزان ۱۰ درصد مبلغ معامله الزامیست.
<b>۶- عهده مناقصه:</b> می‌تواند با ارائه ضمانتنامه بانکی معتبر حداکثر به میزان ۲۵٪ کل مبلغ معامله پیش پرداخت دریافت نماید.
<b>۷- قیمت تراز شده:</b> با توجه به امتیازات فنی ارایه شده توسط کمیته فنی بازگانی و ضریب تأثیر ۴۰ درصد محاسبه و ملاک تعیین برنده خواهد بود.
<b>توجه:</b> هرگونه تغییر در شرایط و زمان مناقصه به اطلاع کلیه شرکت کنندگان در مناقصه خواهد رسید.
<b>در صورت ضرورت:</b> با شماره تلفن: ۰۷۱-۳۲۱۳۸۵۲۷ تماس بگیرید و مکاتبات خود را به شماره: ۰۷۱۳۲۱۳۱۴۴۷ ارسال نمایید.

### روابط عمومی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی

## قبل از هر چیز نسبت به صحت ادعای آگهی دهندگان اطمینان حاصل کنید

روزنامه اطلاعات همه روزه صدها فقره آگهی در صفحات مختلف درج می‌کند. از آنجا که تعیین صحت و سقم محتوای این آگهی‌ها برای دست‌اندرکاران پذیرش آنها امکان پذیر نیست، لذا ضروری است مخاطبان قبل از بهره‌مندی، نسبت به درستی ادعای صاحبان آگهی اطمینان حاصل کنند.

## خوانندگان عزیز!



## اطلاعات

یانوشک

## مجرى، عامل یا منتقد؟

**فتح الله سلمی**

به این گفته‌ها و امراها دقت کنید:

در حال حاضر، جمع کل آبی که از ذخایر استاتیک مورد مصرف قرار می گیرند ۱۱۴ میلیارد مترمکعب است که همین ساله موجب شده تا هر ساله ۱۲۰۰ کیلومتر خشکشی در کشور صورت بگیرد. (درباره منابع استاتیک و دینامیک یک توضیح در پایان مقاله می‌دهیم...)
در سرخه وقتی ساخته شد، قرار بود هفت میلیارد مترمکعب ذخیره آبی داشته باشد؛ اما هرگز به این ذخیره نرسید و در فاصله ۵ ساله که آبی ساخت آن می‌گذرد، ذخیره آن هر سال کمتر شد و در حال حاضر به حدود ۱/۱ میلیارد مترمکعب رسیده است و هیچ برقی هم از این سد به شبکه‌نیامد.

نتیجه بی‌توجهی به بحران آب در کشور، خشک شدن تالابها و دریاچه‌ها و رودخانه‌ها بوده است. در حال حاضر آنها در حال شورشند. هشتند. زمینهای کشاورزی نیز از چرخه تولید خارج می‌شوند. به عنوان نمونه تا به حال تنها هفت هزار هکتار از باغهای پسته خشک شده‌اند.

متوسط بارشها در بلندمدت ۲۵۰ میلی‌متر بوده است. اما امسال تا به حال ۱۱۸ میلی‌متر بارندگی داشته‌ام و این یعنی کاهش ۲۰ درصدی در مقایسه بلندمدت ۱۵ ساله...

باید فعالیت جاهای غیرقانونی و بدون مجوز ممنوع شود و تاکنون

دستورالعمل‌های آن به صورت کامل مشخص شده است...

آن تکرار مکررات به نظر برسد، اما اگر گمان می‌کنید که این صحبت‌ها را یک کارشناس و یا یک محقق و یا یک منتقد که دست بی آتش ندارد مطرح کرده است، سخت اشتباه می‌کنید. نکته اینجاست که این سخن را در هیچ‌یک از رسانه‌های رسمی نمی‌توانید پیدا کنید؟
اتفاقاً وزیر نیرو به عنوان مسئول اصلی آب و برق در کشور، بیشترین حق را در این زمینه دارد و تا درباره بحران آب صحبت کنند؛ اما مسأله اینجاست که بیشترین وظیفه یک مسئول اجرایی اقدام و عمل است و نه انتقاد. باید بین مشکلات و دادن هشدار بد نیست. نوعی اطلاع‌رسانی و آگاهی‌بخشی است، اما مسأله این است که چه کسی باید برای درد، درمان پیدا کند؟ انتقاد در هر بخشی وجود دارد، اما آنچه مردم از مسئولین می‌خواهند، انجام عمل و رفع بحران و مشکل است و اگر در پی این سخنان و حرف‌ها و هشدارها اقدام جدی هم در کار باشد، آنگاه بیشتر به دل می‌نشیند.

این‌فانم چرا در اکثر موارد این سنت در میان مسئولان ما باب شده است که خود به جای اینکه در مقام صلح و مجری به وظایف خویش به درستی عمل کنند، به ارائه آمار و انتقاد از وضع موجود می‌پردازند. انتقاد به قدر کافی وجود دارد اما مردم، جامعه، نظام و کشور به عملکرد نمره می‌دهد و نه به آمار یا انتقاد. از جناب وزیر که مدیر لایق و دلسوزی هم هستند و سالها نیز در وزارت نیرو بوده‌اند، انتقادی بیش از این‌ها داریم که صرفاً به هشدار و انداز هشدار و به حداقل دو سال است که سکان وزارت نیرو را دست گرفته‌اند و بهتر از هر کس بحران آب را درک کرده‌اند؛ اما چرا هنوز بیشترین محصولات کشاورزی صادراتی (با پشته بگویم صادرات آب مجازی) ما را محصولات می‌مانند. هندوانه تشکیل می‌دهند؟ چرا با وجودی که رویکرد کشور را در گسترش سدانازی به عنوان تنها راه مپار آبهای سطحی قابل نقد نمی‌دانم، می‌دانم، بیشتر در سفرهای استثنای از انتقاد و از مظلانه و با اجرای سدهای جدید سخن می‌گویند؟ بحث این نیست که ساخت سد در کشور تعطیل شود و یا کشاورزی به بهانه بحران آب از نفس بپزند و هزاران حاشیه‌نشین جدید به شهرهای ما کج حرکت کنند؛ بحث بر سر اقدامات جدی و مفید و عملکردهای سازنده‌ای است که باعث می‌شود کار بهبود در کشور صورت نگیرد و سرمایه‌های ملی به خطر نیفتد. این چه سنتی است که دولتمردان در مقام قدرت بنشینند و به جای حل بحران‌ها آنرا به جامعه منتقل کنند.

آشنایه نشود. این مقاله درصدد حمله به وزیر محترم نیرو که از دولتمردان دلسوز کشور به حساب می‌آید نیست، بلکه در مقام نقد، روشی است که خواسته با ناخواسته با میان بسیاری از مقامات و مسئولین کشور از سه سه قوه رواج یافته و بسیاری آنرا به حرهای برای فرار از مسئولیت و با فرآکنشی تعمیر می‌کنند. اینکه رئیس محترم بانک مرکزی آمارى از حجم نقدینگی‌ها بدهند، و بگویند بسیاری از مؤسسات غیربازاری و بانکی باعث و بانی آن هستند یا فلاان فرماندهی آماری از ناسامی‌ها تحت بحث مسئولیت خویش صحبت به میان آورد یا معاون اول از حجم بالای قاچاق صحبت کند؛ دردی از مردم نخواهد کرد، به هر حال هر مردم می‌پرستد چه کسی باید به حساب بپردازد و خلافتکاران برسد؟

مگر خود این عزیزان نسیبند که به رفق و فقی امور بپردازند؟ اگر جایی و یا کسی جلوی کارشان را نگیرد نمی‌گذارد به وظایف خویش بپردازند، بهتر است با این معاون با وضوح و شفافیت اشاره و آن را با مردم در میان بگذارند؛ اما اینکه فقط به درد دل روی بیاورند، چه مشکلی از مشکلات مردم حل می‌شود؟ اگر قوه قضائیه شکلی دارد وظیفه رئیس و رسوایی این قوه است که آن را حل کند. اگر نیروی انتظامی نمی‌تواند به وظایفش عمل کند، گناه فرماندهان است و اگر بانکها و به خطا می‌برند، تقصیر رئیس کل بانک مرکزی است. و اگر قاچاق بالای جان تولید شده است، دولت و سایر مسئولین ذریبط کارشان را درست انجام نمی‌دهند و اگر نه اگر قرار باشد خود دولت، مقامات و مسئولین هم در سفر منتقد و مخالف بنشینند گری می‌گنجد نمی‌شود.

وقتی می‌دانیم که بحران آب تا این حد جدی است و آب هم کالای پتلی جنجالی نیست که با افزایش درآمد ارزی دولت آن را وارد بازار کنیم، حتی یک روز تاخیر هم روی نیست. باید سرورشنت اینده این کشور در میان است. تنها کافی نیست که پس از دو سال دستورالعمل‌های آن آماده شده باشد، بلکه تا به حال باید به حساب جاهای غیربازر رسیده باشیم. وقتی می‌دانیم که دیگر نمی‌توانیم شاهد برداشت از منابع استاتیک آبی باشیم، پس چرا امروز و فردا می‌کنیم؟

حتما می‌دانید که منابع استاتیک به منابع تجدیدناپذیری آبی گفته می‌شود

در پاسخ سئوال دینامیک یا منابع تجدیدپذیری آبی قرار می‌گیرند و نقش حیاتی در حفظ خاک و نگهداشت آن دارند و برداشت بی‌رویه از آن دشت را تبدیل به کویر می‌کند و نشست زمین را به دنبال می‌آورد.

وقتی می‌دانیم که تجارز به هریم جنگل و دریا به خاطر سودجویی و منفعت‌طلبی، چه برای بر سر محیط‌زیست آورده؛ دیگر آمار ندنیم بلکه عمل کنیم؛ جلوی این کار را بگیریم. همین‌طور در سایر موارد و زمینه‌ها به جای انتقال بحران به جامعه و عوض شدن جان مجری و منتقد، از هر جا که می‌توانیم جلوی ضرر را بگیریم و دست به اقدام عملی بزنیم تا مردم به جای کله و شکایت و تشریح بحران، با عملکرد صحیح و حل بحران امیدوارتر شوند.

به پایان با پوژش از جناب چیچان، امید است که وزیر محترم به روح سخن نگارنده عائدت کرد و به حقیر به خاطر نقدی که بر یک روی وند و نه بر یک کارگزار وارد شده، خرده نگیرند.

## معاون اول رئیس جمهوری هیچ پرونده ای در محاکم قضایی ندارد

در پی انتشار مطلبی درباره معاون اول رئیس جمهور در سمرقانه یکی از

روزنامه ها تحت عنوان «فایده سیاه نمایی چیست؟» دفتر معاون اول رئیس جمهور در راستای تخریب افکار عمومی، جوایبهایی را منتشر کرد.

در این تیریه اعلام است، که تاکنون هیچ‌کس هیچ‌گونه ارجاعی از سبوی

محاکم حقوقی و قضایی از جمله دیوان محاسبات کشور در این مورد به شخص آقای دکتر اسحاق جهانگیری معاون اول رئیس جمهور، نه در سالیهای پیشین و نه اکنون صورت نگرفته است و در نتیجه حکمی نیز در این مورد صادر و ابلاغ نشده است.

ایران و پاسخ آمده است:

ادعای اینکه سمرقانه فوق الذکر، طی دو مرحله نامه نگاری خطاب به ریاست محترم دیوان محاسبات کشور استعمال شد. دیوان محاسبات کشور پس از بررسی کامل موضوع، طی دو نامه در مورخ ۹۴/۳/۲۳ و مورخ ۹۴/۵/۶- پاسخ بررسی داده است.

در پاسخ اعلام شده است:

محاکم حقوقی و قضایی از جمله دیوان محاسبات کشور در این مورد به شخص آقای دکتر اسحاق جهانگیری معاون اول رئیس جمهور، نه در سالیهای پیشین و نه اکنون صورت نگرفته است و در نتیجه حکمی نیز در این مورد صادر و ابلاغ نشده است.

## افزایش خطوط پروازی ایران و افغانستان

ایران و افغانستان توافق نامه گسترش حمل و نقل هوایی را امضا کردند که بر اساس آن حمل و نقل مسافران و هیات های تجاری دو کشور افزایش خواهد یافت.

قائم ریحیمی سخنگوی اداره مستقل هوانوردی افغانستان در گفتگو با خبرگزاری صدا و سیمای افغانستان گفت: براساس این یادداشت تفاهم، سسقف پرواز هواپیماهای مسافربری در هفته اژه پرواز به ۹۹ پرواز افزایش می‌یابد.

وی افزود: شرکت های آسمان و ماهان از جمهوری اسلامی ایران و

شرکت های ایران و آریانا و کام ایر از افغانستان هر هفته مسافران را به دو کشور انتقال می دهند. با گریز تعداد پروازها بین دو کشور روابط تجاری ایران و افغانستان هم افزایش می‌یابد.

«اسفند فروردی» سخنگوی وزارت تجارت افغانستان هم در کابل با

بیان اینکه ارزش مبادلات انواع کالاهای تجاری دو کشور به «میلیارد دلار

رسیده است ، ابراز امیدواری کرد که این میزان در آینده افزایش یابد.

## یادگار گرامی امام: رفتار ما در جهان اسلام باید با تأمل، تدبیر و خردورزی باشد

یادگار گرامسی امام خمینی معتقد است به «تہمت» مخالفان اهل بیت(ع) باید با «روشنگری و دوری از موضع اتهام» پاسخ داد.
گزارش جبران، حجت الاسلام و المسلمین حسین



خیمینی در جمع میهمانان خارجی ششمین اجلاس مجمع عمومی مجمع جهانی و همایش بین المللی امام سجاد (ع) که در حرم مطهر امام خمینی(ره) برگزار شد، با حساس خوندان وضع فعلی جهان اسلام، اظهارداشت: شیعه در طول تاریخ شهید نهضت بوده است و از دوره پیامبرعظیم الشان(ص) تا روزگار و خومدان، همواره امامان، بزرگان و یکایک شیعیان آماج تهمت‌ها واقع شده اند.

وی با اشاره به روایتی از

رئیس سازمان انرژی اتمی از برنامه راه اندازی بیمرستان بزرگ کشیم هسسته ای و موافقت رئیس جمهوری با این طرح خبر داد و گفت: زمین ساختن ای بیمرستان هم تقریباً تائین شده است و به زودی اقدامات اجرایی آن شروع می شود.

به گزارش ایرنا، علی اکبر صالحی در جمع خبرنگاران با اشاره به انعقاد قرارداد ساخت نیروگاه با روسیه و همچنین مذاکرات با چین با این سسخت خود نیروگاه دیگر اظهار داشت: دولت باید در تائین مالی این پروژه‌ها قدم بردارد. رئیس سازمان انرژی اتمی با اشاره به استفاده بیش از یک میلیون نفر از بیماران کشور از رادیودرهای تولید داخل، اظهارداشت: این در حالی است که در منطقه خاورمیانه کشور دیگری نمی تواند این کار را انجام دهد ولی ما صادرکننده رادیو دارو شدیم.

صالحی با اشاره به پروژه GNP که بر اساس این برنامه تولید رادیودرهای رادیوگرافی استانداردسازی می شود، از چند رادیودرهای ایران هم اکنون نیز دارای استاندارد است اما با اجرای این برنامه این استانداردها مورد پذیرش بین المللی خواهد بود و عرضه محصولات هرادیو دارو می شود. به گفته رئیس سازمان انرژی اتمی، به کار افتادن راکتور اراک، رادیودرهای متنوعی تولید می شود و ایزوتوپ های مورد نیاز صنعت هم تولید می شود.

وی تصریح کرد: بازرسی ها هم در چارچوب قرارداد پادمانی ما و بعد هم کار پروتکل الحاقی عملیاتی شود، در این چارچوب انجام بود و هیچ نگرانی نداریم. اما با اشاره به برخی اظهارنظرها درباره تعداد سانتریفوزها که کاهش می‌یابد گفت: این ۹ هزار سانتریفوز با آنکه در کار می‌کنند و سالی ۲ هزار کیلو گرم اورانیوم خنثه تولید

بقیه از صفحه اول
اتحراف و اشتقاق در دین و میان مسلمانان هستند که باید در برابر این اتحراف و تحریف ایستادگی و مقاومت کنیم و اجازه ندایم از طریق گروهکهای تروریستی، دین اسلام را در صلح، اعتدال و رحمت برای تمامی انسانها است، دین خشونت، کشتار و نابودی تمدنها معرفی کنیم.

رئیس جمهوری تصریح کرد: اقتدار و قدرت علمی، معنوی و سیاسی ایران علیه هیچ یک از کشورهای همسایه نبوده و نخواهد بود و ما به دنبال آن هستیم که با استفاده از اقتدار خود، صلح و ثبات در منطقه به وجود آوریم.

روحانی گفت: امروز ثابت کردیم که با قدرت سیاسی و منطق قدریم در برابر قدرت‌های جهان نشست و آنها را وادار کنیم که بر حق مسلم ملت ایران سروردد بود و همچنین ثابت کردیم این ملت قادر است با منطق و استدلال، اهداف بلند خود و برخورداری از علم و فناوری صلح‌آمیز هسته‌ای و از بین بردن تحریم و پایان دادن به قطعنامه‌های ظلم شورای امنیت دست یابد.

رئیس جمهوری با تأکید بر این که اقتدار و امنیت واقعی از علم ، و جدت و اخلاق به وجود می‌آورد، گفت: به برخورداری از بسم اتم توانستیم برای متوازن‌های هسته‌یسی امنیت و ثبات به وجود آورده و در ناداشتن سلاح‌های مدرن توانست برای چنین کشورها که تصور می‌کنند با بمباران و هواپیما می‌توانند ملت مظلومی مثل مین را به زانو درآورند، امنیت به وجود آورده.

روحانی با بیان این که مکتب اهل بیت (ع) مکتب تفسیر واقعی اسلام و قرآن است، اظهار داشت: دشمنان می‌خواهند در منطقه ما تفرقه و اشتقاق ایجاد و باشند و برخلاف ادعای آنها، ما هلال شیعه نداریم بلکه نقر و بدر اسلام داریم و معتقدیم تمامی مسلمانان در برابر کفر و نفاق یکپارچه و متحد اند و امام را حل به ما دو امتحند که چگونه پیروان اهل بیت و میوعیان با اهل سنت برادرانه در کنار هم باشند و امروز ما یک معجزه رهبری هم بر این اصل وحدت تکیه دارند و به ما آموخته‌اند که باید با یکدیگر متحد باشیم.

رئیس جمهوری که اظهارتش با صلوات و تکبیر حاضران تائید می‌شد، گفت: دیروز غروب و در این افرام می‌گذرد که دوران بد به پایان رسیده است اما انقلاب اسلامی این واقعیت را برای همه مردم و برای عصر دین و روزی است که ایمان از اشتقاق منجی واقعی انسان و نسل جوان است.

روحانی با بیان این که امروز که دشمن متوجه شده است اقداماتش برای دین زدایی به سر خورده میسر انجرائی جدیدی را در تاریخ واقعیت این است آغاز کرده است. خاطرنشان کرد: دشمن قصد دارد که تحریف اخلاق، برداری، عطفوت و رحمت را دین خشونت، افراط، تفرقه، کشتار و اشتقاق معرفی کند، و باید در برابر این اتحراف و تحریف ایستادگی و مقاومت کنیم.

رئیس دولت تدبیر و امید، ایران اسلامی را برای اتحاد و همزیستی (صلح‌ام) که حاکیست و حکمت اکثریت برقرار بود و حقوق اقلیت در مدینه همواره حفظ می‌شد، در ایران هم اسلام و مردم‌سالاری برقرار است و حقوق اقلیت محفوظ بوده و دین در میان شیعه و سنی برابر برقرار کرده است.

رئیس جمهوری اضافه کرد: مردم ایران اعم از مسلمان و اتمی و زرتشتی

عاشق اهل بیت (ع) هستند و در روز عاشورا و تاسوعا، امام حسین (ع)

اتحرام می‌گذارند و تقاضای میان شیعه و سنی و مسلمان و غیرمسلمان در تاریخ

این کشور وجود ندارد. روحانی گفت: مکتب اهل بیت(ع) مکتب راستین اسلام

و قرآن است و مگر می‌توان مسلمانانی را یافت که به امام علی (ع) و اباعبدالله

(حسین(ع) احترام نگذارند و مگر می‌توان مسلمانی را یافت که آینده تاریخ جهان

را به مهودیت برگزیند؟

رئیس جمهوری با بیان این که امروز همه باید به دنبال کلمه «سواء» باشند، اظهار داشت: امروز منطق ما در برابر جهانیان کلمه «سواء است» این کلمه که در قرآن به آن تأکید شده در دنیای امروز به معنای صلح، همزیستی مسالمت مند و وحدت و برادری میان مسلمانان است.

روحانی اظهار داشت: امروز در جامعه ایران اهل سنت نه فقط از حاکمیت

قانون و قانون اساسی دفاع می‌کند، بلکه در بسیاری از نقاط مرزی کشورمان و در

بخش‌هایی از کردستان، ترکمنستان، خراسان و سیستان و بلوچستان، مرزبانان

خوبی برای حراست از مرزهای کشورمان هستند.

رئیس جمهوری با بیان این که دشمن قصد دارد ما را از اسلام واقعی جدا و

دین را منش خشونت معرفی کند، اظهار داشت: تمامی ادعای آسمانی به دنبال گرامت

انسانی بودند و چگونه است که امروز به نام حضرت موسی(ع) و دین یهود، در

فلسطین کشتار به راه انداخته‌اند و در کوکدان را به ناروا قتل عام می‌کنند، در حالی

که دین موسی (ع) دین اخلاق بوده نه دین تجاوز و این اتحراف بزرگی که دین

دین ابراهیمی است، هم اضافه کرد: امروز در فلسطین به نام دین یهود، کشتار به

راه انداخته‌اند و در بخشی از آسیا به نام بودا اتناسنوزی می‌کنند و در خاورمیانه

به نام دعای نادان یا مزدور به نام اسلام و جهاد خشونت می‌کنند و مسجد ، کلیسا

و معد را به آتش می‌کشند.

رئیس جمهوری گفت: اسلام دینی است که صراحتاً ایمان می‌کند فقط برای

دفاع از مسجد نیست و اگر ضرورت دفاع و مقاومت و به اهتزاز درآوردن پرچم

جهاد وجود داشته باشد، هم کلیساها، هم کنیسه‌ها ، هم مساجد و تمامی معابد

## اخبار داخلی

## یادگار گرامی امام: رفتار ما در جهان اسلام باید با تأمل، تدبیر و خردورزی باشد

آماج تهمت‌ها قرار گرفتیم باید با روشنگری و دوری از موضع اتهام به این تهمت‌ها پاسخ داد.

یادگار امام با بیان این که امروز در جهان اسلام رفتارما بیش از هر چیز محتاج وقت، تأمل، تدبیر و خردورزی است، افزود: دردهای زیادی در سرزمین های مختلف اسلامی وجود دارد، اما این اختلاف را به دور از احساس، با تدبیر و توجه به وحدت و انسجامی که حضرت ابنت‌الله خامنه ای مقام معظم رهبری آن را تدبیر می‌کنند، باید با همدلی پیش ببریم.

وی یادآور شد: روزی امام بزرگوارمان فرمودند، اگر اسلام در روزگار ما سبیلی بخورد خدای نکرده ممکن است تا یک قرن نتواند سر بلند کند؛ امروز‌هم باید به این مسأله توجه داشته باشیم ضمن آن که اگر درست عمل کنیم ممکن است برای مدت های طولانی اعتدالی کلمه اهل بیت(ع) را با طوایف باشیم ولی اگر خدای نکرده دچار لغزش و لجبازی بچگانه رفتاری شده و دستخوش احساسات شویم، ممکن است برای دهه‌ها و قرن‌ها آثار آن را در جوامع اسلامی شاهد باشیم.

پیش از سخنان یادگار امام، حجت الاسلام و المسلمین محمدحسن اختری دبیر کل مجمع امروز شیعه می‌سأله ای مانند انسجام است اسلامی، دوری از تفرق و اتحارن در پایان نماز مغرب و عشاء- را به امامت یادگار امام اقامه کردند.

## راه اندازی بیمارستان تخصصی هسته ای در ایران

می‌کنم. اگر ۱۰ هزار تان دیگر هم به تعداد سانتریفوزها اضافه کنیم که همین حالا کار کنند، میزان تولید اورانیوم به ۲ هزار کیلوگرم می‌رسد و تا ۳۰ هزار کیلوگرم اورانیوم فاصله زیاد داریم.

وی اذنه داد: ۲۵-سال کار کردیم و به ۲۰ هزار

سانتریفوز رسیدیم و اگر اراده باشد می‌توانیم به پیشتر از آن هم برسیم اما بحث این است که با چه نوع و چه مواد اولیه‌ای می‌خواهیم به تولید خود ادامه دهیم. فرض کنید ۱۹۰۰ IR ۱ ماشین و طبقه بالای نظفر را سانتریفوز می‌چیزیم. اما اگر با IR۸ سانتریفوزها را در نظر بگیریم صرفاً ۱۰ هزار سانتریفوز نیاز داریم. در حالی که IR ۱ به ۲۰۰ هزار سانتریفوز نیاز داریم.

رئیس سازمان انرژی اتمی همچنین اذنه داد: باید با یک برنامه فکر شده و سنجیده پیش رویم تا بتوانیم از گلوگاههایی که در روند صنعتی شدن داریم و بسیار هم روشن شده و به خوبی مورد به نظر نیست، نفارت بین ۵ هزار سانتریفوز و ۵ هزار سانتریفوز خیلی نیست و به لحاظ تولید مواد اولیه در سال ۵۰۰۰ کیلوگرم اورانیوم را از دست می‌دهیم. مسافانه برخی در کشور اظهاراتی دارند که فضا را مشوش می‌کنند و ایجاد دغلمه می‌کنند گویی اتفاق ناگواری افتاده است و عقب‌نشینی ختانه‌ای رخ داده است.

صالحی گفت: در سال ۸۸ یک زنجیره ۱۰ تایی IR ۶- و ششمین و ۲۰ فروردین همان سال آن را معرفی کردیم. برخی عزیزان گفته‌اند مدیریت جهادی داریم و ۵هله این نوع ماشین را نداریم. چرا آن وقت که همه‌دار مسئولیت بودند به تولید این نوع ماشین پرداختند؟ در این زمان می‌توانستیم بپردازیم و به راحتی تولید کنند اما نکردند و اتفاقاً کار درستی هم بود که نتوانستند چرا که این کار باید

### رئیس جمهوری: اجازه ندهیم تروریست‌ها اسلام را دین خشونت معرفی کنند

امکتی که نام خدا در آن برده می‌شود، باید مورد دفاع باشند. اساس آیات جهاد در قرآن کریم با کلمه دفاع شروع شده است. روحانی با بیان این که امروز با سسگینی بر دوش مسلمانان وجود دارد، اظهارداشت: دیروز برای احیای اسلام در برابر دین زدایی و امروز برای احیای اسلام در برابر تحریف و اتحراف مسئولین بزرگی بر عهده داریم و نباید اجازه دهیم که دشمنان اسلام از طریق گروهکهای تروریستی، دین اسلام را در صلح، اعتدال و رحمت برای تمامی انسانها است، دین خشونت، کشتار و نابودی تمدنها معرفی کنیم.

رئیس جمهوری خاطرنشان کرد: ما پیرو مکتب خاندان رسالتی هستیم که امام سجاد (ع) در دوران ارباب و پاسی که بعد از حادنه عاشورا در مدینه، مکه و کوفه حاکم بود توانست با همی معنویت و اخلاق، آن چنان حرکتی به وجود آورد که امید را به جامعه برگرداند و به مردم یاد دهنده که همیشه باید سخن حق را بگویند. روحانی افزود: دولت باید آموختند، اگر در شرایطی نمی‌توان مکام و والی را مورد خطاب قرار داد، آن را گاه می‌توانیم با این دعا که خدایا اگر من در جامعه مقامی می‌یابم به همان اندازه بر نفس خود احساس فروتنی مسئولیت می‌کنم. سخنان و گفته‌های خود را مطرح کرد.

رئیس جمهوری تصریح کرد: دنیای امروز مشتاقان اسلام معرفت و صلح است و دین اسلام و اهل بیت (ع)، دین قانون، حقوق، معنویت و اخلاق و اساس بعثت آن دشمنان و اکتال اخلاق است.

آدمش در پی تفکر دین زدایی بوده‌اند.

روحانی با بیان این که دشمنان ادیان ابراهیمی و به ویژه دین مبین اسلام قرن‌ها در پی تفکر دین زدایی بوده‌اند، اظهار داشت: غروب این دین و اسیرگیری و ارتجاع و شوق آن را تجدید کننده جامعه و نسل معرفی می‌کرد و هر دو یک هدف را دنبال می‌کردند و آن این بود که دست استعمار و استبداد و دینی را که به وجود آورنده قدرت بزرگ جامعه و مقاومت اخلاق است، با اهداف مادی تلقی کنند. رئیس جمهوری با بیان این که انقلاب بزرگ اسلامی ایران به رهبری امام ارحل بر این نوع تفکر و غریب که دوران دین پایان یافته است، خط طبلان خشونت، اظهار داشت: شورش اسلامی نشان داد که دین فقط برای عبادت، مناسک و برنامه زندگی فردی جایز از دنیای سیاست و مدیریت نیست و به جهانبان اسلام کرده که دین، برترگزیدن قدرت اجتماعی، فرهنگ و سیاسی است که از توان مدیریت و ادراک جامعه رهبریت‌پذیر بوده و می‌تواند ممانعت از استبداد، استکبار و استعمار بچنگد و بدون تکیه بر شوق علیه غرب یا تکیه بر غریب علیه شرق و فقط با اکتفا به ایمان یک ملت و امت ، در برابر تمامی قدرت‌های شرق و غرب ایستادگی کرده و پیروز شود.

روحانی با تأکید بر این که انقلاب اسلامی پرچم اتحادی است که در جهان به اهتزاز درآید اظهار داشت: ایستادگی ملت بزرگ افغانستان در برابر اشغال کشورشاس توسط ابرقدرت شرق دیروز، حرکت بزرگ احیای تفکر اسلامی در خاورمیانه و اشاعه اسلام در آسیای مرکزی و قفقاز، فرمود مردم لبنان در صحنه مقاومت در برابر همپوشندها و حرکت اسلامی در ترکیه و شمال آفریقا امواجی بود که با پیروزی انقلاب اسلامی در ایران به رهبری امام ارحل آغاز شد و این موج همچنان ادامه‌داردرست جمهوری افزود: موج انقلاب اسلامی به جهانبان اعلام کرد که در اسلام ضرر خون، زانو و افراط نیست بلکه در اعتقاد، ایمان و اخلاق است. لذا این اگر مرزهای جغرافیایی نمی‌نماید و می‌تواند در تمام اروپا، آمریکا و اقصی نقاط آسیا و آفریقا پیروان داشته باشد و خواهد داشت.

روحانی تأکید کرد: ما صدای اسلام را از طریق سفیر گلوله به جهان نرساندیم بلکه آن را از طریق مدرس، جهره‌ها و با منطق و استدلال معرفی کردیم. رئیس جمهوری افزود: اسلام دینی است که سرازخار حکومتش بر پای پیامی باشد آغاز شد و این سرازغاری برای استقرار اسلام به عنوان یک حکومت و حاکمیت در مدینه بود و ادامه این راه هم با قانون و قرارداد با قبایل، ادیان و مذاهب بود. اسلام دینی است که با بهبود نصارا و کفار میان و قرارداد بست و تا زمانی که آنها به اقراردهاد پیامند بودند، اسلام ارحل (ص) هم پیامند بود. روحانی تصریح کرد: درست است که اسلام، دین قدرت و اقتدار است اما همزمان دین سلم، سلام و صلح است: در اسلام شمشیر وجود دارد اما جز در مواقع ضرورت از آن استفاده نمی‌کند و پیوسته با منطق و استدلال عمل می‌گوید. رئیس جمهوری افزود: امروز به حاضران در این ماهش ایشان دانستند: پیام اجتماع صلح جمع عاشقان اهل بیت(ع) می‌تواند وحدت دنیای اسلام و صلح و ثبات و امنیت در منطقه و جهان و آشکایی بیشتر جهانبان با معارف اهل بیت و انتشار آن در سراسر جهان و اشکالی تصریح کرد: برای جمهوری اسلامی ایران و بی‌شع بیعتی، عراقی، لبنانی و سوری با اهل سنت مین، فلسطین و اکراد در عراق هیچ تفاوتی ندارند و ما خواهان صلح، امنیت و برادری بوده و برای منطقه هم خواهان تفرقه بیشتر هستیم .

**سخنان مشاور عالی مقام معظم رهبری**

علی اکبر ولایتی مشاور عالی مقام معظم رهبری در امور بین‌الملل هم در این

مراسم گفت: منطقه خاورمیانه سال‌هاست که از یک بحران ریشه‌ای رنج می‌برد و

دلی آن کمبود الگوی بومی مردم‌سالاری است.

ولایتی با بیان این که بحران‌های منطقه در خاورمیانه برخلاف ادعای برخی

طرف‌ها به هیچ وجه ماهیت مذهبی و طایفه‌ای ندارد، اظهار داشت: ما هرگز درصدد

## بیانیه وزارت امور خارجه به مناسبت سالگرد پیروزی مقاومت لبنان

وزارت امور خارجه کشورمان با صدور بیانیه ای، با تبریک سالگرد پیروزی مقاومت اسلامی لبنان در نبرد نابرابر با رژیم صهیونیستی در سال ۲۰۰۶ به دولت، ملت و ارتشش و مقاومت لبنان به ویژه دبیرکل حزب الله تأکید کرد: این پیروزی حاصل وحدت، همراهی و همدلی تمامی آحاد لبنان است. به گزارش ایرنا ، در این بیانیه آمده است: جمهوری اسلامی ایران معتقد است توحید و انسجام داخلی امام طوایف مختلف لبنانی، ضامن ثبات و امنیت و آرامش لبنان است و این کشور از هر گونه تهدیدات رژیم جعلی اسرائیل و گروه های تکفیری و تروریستی حفظ می‌کند.اهمیت مقاومت در مقابل دشمن صهیونیستی انکارناپذیر است و جنگ ۳۳ روزه سمبل ایستادگی و قدرت مردم در مقابل رژیم با بدندان مسلح صهیونیستی بود و بدون تردید ملت لبنان طعم شیرین این پیروزی را همواره به خاطر خواهد داشت.

براساس این بیانیه، سفر اخیر وزیر امور خارجه کشورمان به لبنان و مذاکرات انجام شده با مقامات و شخصیت های مختلف لبنانی در این سفر، سازنده و مثبت ارزیابی می شود و تهران با تأکید بر ارتقاء مناسبات ایران و لبنان به عنوان دو کشور دوست، استمرار حمایت همه جانبه جمهوری اسلامی ایران از دولت، ملت، ارتش و مقاومت لبنان را یادآور می شود.وزارت خارجه در بیانیه خود آورده است: در همین فرصت بار دیگر جمهوری اسلامی ایران حمایت از تکمیل پروسه سیاسی لبنان از طریق اجماع داخلی را اعلام می کند.

## سردار دهقان: صنایع دفاعی کشور امنیت پایدار را تضمین می کند

وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح تصریح کرد: صنایع دفاعی کشور قادر است نیازهای بخش دفاعی را تأمین و امنیت پایدار را تضمین کند.

سردار سرلیپ دهقان افزود: نیاز داریم روابط دولت و مجلس سازنده، بدون تنش و به شکل تعاملی باشد از طرفی دستگاه ها مسائل دفاع و امنیت را درست مورد نالندند زیرا توسعه در سایه امنیت به وجود می آید.

وی ادامه داد:فرزندان این ملت و مجموعه دفاعی کشور قادرند با

توجه به نوع تهدید هرگونه سلاح، تجهیزات و سامانه‌های متناسب را طراحی و تولید کنند. وزیر دفاع در پاسخ به سئوال طرایی و ساخته می‌شوند گفت: در این صنعت با رویکرد قابلیت محور و تهدید محور می‌پردازیم. وی به توسعه فعالیت‌ها می‌پردازد. وی افزود: ضمن تولید موشک های کروز و بالستیک امکاناتی از جمله پرتاب، ایستگاه‌های رصد در فضا، همواره بر تولید و صادرات داریم.

یایده به مسئولین کشور و صدها ساعت مذاکرات و توافقی که امضا شده است اعتماد کنیم.

کمالی‌ای در این باره که قرار بوده تا ۲۴ مرداد ایران اسناد

و پاسخ‌های خود را در باره ابعاد احتمالی نظامی به آژانس

اثرانه گفت: ما اقدامات خود را انجام داده ایم و مراتب

را در چارچوب زمانی که متعهد بودیم ارائه کرده‌ایم.

**طراحی و ساخت ۲ هواپیمای جدید**

معاون حفاظت و امنیت سازمان انرژی اتمی هم از طراحی و ساخت دو سانتریفوز برای مصارف پزشکی در مدینه در کشور خبر داد.

اصغر زارعان با بیان این که یکی از سیاست‌های سازمان موضوع تجاری‌سازی فعالیت‌ها و دستاوردهایمان است، گفت: کار گذاشته در ایام دهه فجر اولین شتاب‌دهنده سانتریفوزی تیولار تحویل اینستیتو پاستور شد و قبل دواوم در سال ۹۴ دو سانتریفوز دیگر با تجهیزات و لوازم وابسته طراحی و طراحی تولیدکنند، تا تحویل زوالات و وابسته‌هاست، درمان و آموزش پزشکی دهیم که در ساخت دارو بسیار موثر هستند.

آذنه داد: ما طرحی اعلام می‌شئین‌های سانتریفوز اوتو تمام شده و در نیمه سال ۱۴۰۰ تا تحویل اینستیتو پاستور می‌دهیم.به گفته زارعان سفارش عملیات بومی سازی این دستگاه‌ها با دوره‌ای مختلف را گرفته ایم که تبدیل به قرارداد شده است.

سانتریفوز تیولار از جمله تجهیزات است که جهت جداسازی ذرات مایع (سپراتور) از فاز جرم همراه آن استفاده می‌شوند.









**«لَقَدْ نَصَرَكُمُ اللَّهُ اِنَّ مَوَاطِنَ كَثِيرَةً. از موارد فراوانی ملت ایران را که طومر معجزه‌وار یاری فرموده است که مهمترین آنها سه مورد عمده است که می‌توان آنها را در تاریخ ملت ایران، قله‌های عزت و افتخار نامید. اولین مورد آن پیروزی انقلاب اسلامی است. چون خود ما در میان صحنه بوده‌ایم، به اهمیت فراوان آن کمتر توجه می‌کنیم؛ ولی اگر از بیرون به این حادثه بزرگ بنگریم و ببینیم که مردمی با دست خالی و فقدان امکانات در برابر رژیمی تا دندان مسلح و برخوردار از همه امکانات رسانه‌ای و سیاسی و نظامی و اقتصادی و پشتیبانی‌های جهانی و منطقه‌ای قیام کرده است، و به واقع مشت با دوشش و سینه با گلوله دربار کشیده، و مردم هیچ ندارند جز خون و فریاد؛ اما سرانجام در میان شگفتی جهان خون‌پر شمشیر پیروز می‌شود.**

**عامل اساسی این پیروزی اسباب‌آور که خارج از محاسبه سیاستمداران و جامعه‌شناسان بوده، چه می‌تواند باشد؟ جواب یک کلمه است: وحدت و خداجویی مردمی که وقتی به عزم پیوستن به تظاهرات ابتدا غسل شهادت می‌کردند، آرم‌ان دین را در دل و ذکر خدا را بر لب داشتند و خداوند هم به وعده خود وفا کرد و آنان را یاری فرمود. انْ نَصَرَكُمُ اللَّهُ وَ بَيَّنَّتُ الْاَافِئَاتِ.**

**مرد دوم، جنگ تحمیلی**

**آن روزی که کشور زخمهای انقلاب را به تن داشت و دوران نفاق پس از پیروزی را می‌گذرانید، ملت که آن قصد حمله به کشوری را داشت و نه آمادگی آن را که با تهاجم خارجی به مقابله بپردازد، به ناگهان کشوری مجهز و مسلح بر خوددار از پشتیبانی همه‌جانبه منطقه‌ای و جهانی، با تمام قوا از زمین و هوا و دریا به ایران حمله کرد. دشمن متجاوز با توجه به شرایط آن روز ایران به قدری به پیروزی برآسا و سریع خود مطمئن بود که صدام در آغاز حمله، یک مصاحبه رسانه‌ای ترتیب داد و در حالی که با خبرنگران سخن می‌گفت، گفتگو را نیمه‌تمام گذاشت و گفت: «ادامه مصاحبه سه روز دیگر در میدان آزادی تهران، اما این خیال خامی بیش نبود.**

**مدعی خواست که از پنج کد رشیه ما**

**این جنگ نه تنها سه روز و نه بفع صدام تمام نشد، بلکه به مدت ششت سال بی‌وقفه ادامه یافت و سرانجام صدام به هیچ یک از ادعایش نرسید که بماند، بلکه با دادن هزاران کشته و مجروح و اسیر و زیان صدها میلیارد دلار و به پشت مزهای بین‌المللی عقب‌نشینی و همین امر اسباب سقوط او و حزب بعث تا در عراق فرام‌آید و آخر سر هم او را در قریب هشتاد و پنج به صورت قبری در زیرزمین کنده شده بود، با قیافه‌ای چون وحشیهای ما قبل تاریخ بیرون کشیدند و در کتب دوستان سابقش مجازات و مورد گردید. اینجا نیز چون کشیدند و در کتب دوستان سابقش و شجاعانه جنگید. رمز اینجا نیز همانند مدت‌ها بار دیگر یک نوا عاقلانه و خیرطلوالمه و جهانی پیروزی فرمود. نصرت خداوند بی‌علت و بهانه نبود، بلکه بدان سبب بود که ملت خداجوی ایران متحد و یکپارچه و جان پر کف، عشق خدا را در دل تا خدا برد را بر داشت و برای دین خدا عاشقانه و شجاعانه جنگید. رمز عملیات نام خدا و پاسپر(ص) و اهل بیت علیهم‌السلام بود. نصرت خدا به خاطر آن پزینی بود که نصرت داشتارش را اعزازتان به مرکز کمکهای مردمی آورد و به جبهه‌های دفاع مقدس امداد کرد؛ در حقیقت او همه چیزش را تقدیم کرد.**

**نصرت خداوند به خاطر رکودکام معصومی بود که صحبگاهان فلک پس‌اندازشان را در دست گرفته، با کمال اخلاص به مدرسه می‌آوردند تا به جبهه‌ها تقدیم کنند؛ به خاطر جوانان سیزده ساله‌ای بود که وقتی در برابر تهاجم تانکهای دشمن گلوله‌هایش تمام شد، با ناچیزگانه‌ها که کمر بسته، خود را زیر تانک انداخت و با پوست و گوشت و استخوانش از میهن اسلامی دفاع کرد؛ نصرت خداوند به خاطر دفاترکابیهی ظمطلوالمه ۱۷۵ شهید غواص و با دستان بسته و ده‌هاوزار شهید خداجوی جان و کف و خلاصه استقامت و دفاترکی بی‌ملت بود در برابر دژخیمان ستمگر جهانی.**

**ملت ما با این جهاد و مقاومت سکه مردانگی را ضرب و ستند تسلیم ناپذیری و با نام خود ثبت کرد. دفاع مقدس ما زیرپایین صحنه‌های عشق و ایثار و به نمایش گذاشته است که نشان دادن آن با تصویر و تبیین ممکن نیست. سرانجام ملت سرود «این پیروزی خجسته باد این پیروزی» را خواند و دشمن متجاوز مغرور و معزوم گردید.**

**محاصره اقتصادی و تحریم جهانی**

**مردم سه محاصره اقتصادی و تحریمی جهانی است که چنانچه با تکیه بر دین و توکل به خداوند مقاومت کنیم، این بار نیز نصرت و یاری خداوند را خواهیم دید و اجازه می‌خواهم مختصر توضیحی در این زمینه عرض کنم.**

**وقتی استیکار از طریق توطئه‌های متعدد و جنگ تحمیلی به هدف خود نرسید و دریافت که ایران با وجود به جرگه برخورداران از دانش هسته‌ای، افتخاری پیشرفت و توسعه را فراوری خود قرار داده است، برای جلوگیری از پیشرفت ملت ایران، مسئله بخت هسته‌ای را بهانه قرار داد و با حربه محاصره اقتصادی به میدان آمد اما در از انزوا قرار دهد و از طریق تحریم، به تسلیم و ا دارد. استیکار با قطعنامه‌های متعدد و لازم‌الاجرای شورای امنیت و کنگره آمریکا، آن چنان سخت گرفت که راه ورود همه چیز حتی ارسال غذا، و دارو را بر ما بست و این محاصره و تحریم مطلق، دوازده سال گذشت، به امید آنکه ملت ما از حق قانونی و مشروع خود دست بردارد و تسلیم شود، غافل از آنکه ما در نهضت خود را عاشورا الهام گرفته‌ایم و فرزندان مکتب «جهانت ما الله» هستیم و تحریم و محاصره اقتصادی شعب ابوبالط را در تاریخ خود داریم.**

**ملت ما در برابر همه مشکلات نه تنها کم به ابرو نیاورد، بلکه به ابتکار و خلاقیت روی آورد و دانست که در جهان استبدادی و استعماری باید به خود متکی بود. رهبر معظم انقلاب تدبیر اقتصاد مقاومتی و خوداتکا و روزنوار از مطرح فرمودند است. سرانجام که استیکار حربه تحریم را بی‌فایده و کاراقتاده دانست، دست مصالحه به سوی ما دراز کرد و پای میز مذاکره نشست و این مسئله دست عزت و افتخار و دیگری را در صحنه بین‌المللی برای ایران رقم زد. به قول آقای صباح زنگنه: وزیر و قهرمان مبارزه آمریکا به منطقه می‌آید. وزاری خارجه پیش کشور شورای همکاری خلیج فارس در برابرش می‌نشینند؛ اما در مذاکرات هسته‌ای هزار خراجی شد قدرت فزاینده و برآور و نیز خارجه ما نشستند و به مدت ۲۲ ماه متناوب ۲۲ روز پیوسته و متصل مذاکرات و چانه‌زنی‌ها ادامه یافت و الحق که نیم مذاکره‌کننده ما در هوشمندی و قدرت دیپلماسی و منطق و شجاعت و دلاوری از حقوق ملت ایران در امر پژوهش و بهرهمندی از انرژی صلح‌آمیز هسته‌ای به شایستگی دفاع کرد.**

**در این دوران همه چیز از دست ندادیم و چیزی‌ها به دست آوردیم. این مذاکره با دل‌کنیز، قطع تحریم در توافق اولیه کشوده شد و به خواست خداوند کارشکنی‌های کاسیان تحریم تأثیرگذار نخواهد بود و قضایا به نفع ملت و به ملت ما به سرانجام خواهد رسید و پیروزی دیگری در صحنه بین‌المللی به نفع ملت ایران رقم خواهد خورد.**

## پیشنهاد انبوه ساز برای تأسیس لیزینگ مسکن به دولت

رئیس کانون سرسری انبوه‌سازان مسکن کشور با بیان اینکه برای رونق فروش مسکن پیشنهاد لیزینگ مسکن را به دولت ارائه کرده‌ایم، گفت: در پیشنهادی که به دولت ارائه شده، پرداخت تسهیلات به انبوه‌سازان مسکن و سپس اجازه لیزینگ از سوی انبوه‌سازان هدایم.

جشنید بزرگتر در خصوص پیشنهاد لیزینگ مسکن انبوه سازان برای رونق فروش مسکن به دولت تسهیلات عدم فروش مسکن با توجه به فرایند عرضه و تقاضای به قدرت خرید متقاضیان بینگانه دارد و این امر به قدرت خرید تمامی دهک ها به ایده آل خود نرسد، با مشکل عدم فروش مواجه خواهیم بود.

وی افزود: وقتی که متقاضیان مسکن برای خرید مراجعه می‌کنند، در اولین برخورد مسئولان این است که با این افراد مسکنی تسهیلات دارد یا خیر، بنابراین وقتی پاسخ به خریداران منفی است متقاضیان رغبتی برای خرید از خود نشان نمی‌دهند، بزرگتر تاکید کرد: این موضوع باعث شده تا انبوه سازان در این سینه پیشنهادی به دولت بحث خوبی را مطرح کنند و آن را این بوده است که انبوه سازان خوددستکارن لیزینگ مسکن کنند، رئیس کانون سرسری انبوه سازان مسکن کشور

ادامه داد: خودرو از طریق لیزینگ به فروش می رسد. هر چند آن خودرو با گذشت زمان مستهلک می شود، اما واحد مسکونی به عنوان یک سرمایه و دارایی جامعه محسوب می شود، بنابراین ما پیشنهاد داده‌ایم که تسهیلاتی به دولت بپردازند تا با این واحد مسکونی تسهیلات دارد یا خیر، بنابراین

وقتی پاسخ به خریداران منفی است متقاضیان رغبتی برای خرید از خود نشان نمی‌دهند، بزرگتر تاکید کرد: این موضوع باعث شده تا انبوه سازان در این سینه پیشنهادی به دولت بحث خوبی را مطرح کنند و آن را این بوده است که انبوه سازان خوددستکارن لیزینگ مسکن کنند، رئیس کانون سرسری انبوه سازان مسکن کشور

وقتی پاسخ به خریداران منفی است متقاضیان رغبتی برای خرید از خود نشان نمی‌دهند، بزرگتر تاکید کرد: این موضوع باعث شده تا انبوه سازان در این سینه پیشنهادی به دولت بحث خوبی را مطرح کنند و آن را این بوده است که انبوه سازان خوددستکارن لیزینگ مسکن کنند، رئیس کانون سرسری انبوه سازان مسکن کشور

ادامه داد: خودرو از طریق لیزینگ به فروش می رسد. هر چند آن خودرو با گذشت زمان مستهلک می شود، اما واحد مسکونی به عنوان یک سرمایه و دارایی جامعه محسوب می شود، بنابراین ما پیشنهاد داده‌ایم که تسهیلاتی به دولت بپردازند تا با این واحد مسکونی تسهیلات دارد یا خیر، بنابراین

بازار ایجاد نمی‌کند، و قیمت ها را دستخوش تغییرات جهشی نخواهد کرد.

## هشدار وزرای نیرو و کشاورزی درباره بحران ذخایر آب زیر زمینی

کسری ذخایر آب زیرزمینی تا پایان سال گذشته ۱۱۴ میلیارد متر مکعب برآورد شده است. این رقم تا پایان اسال به ۱۲۰ میلیارد متر مکعب کسری خواهد رسید.

دکتر حمید چیت‌چیان وزیر نیرو درپروژه در نخستین گروه‌های مشترک مدیران ستادی و استانی وزارتخانه‌های نیرو و جهاد کشاورزی که با حضور وزیر جهاد کشاورزی و با موضوع طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی برگزار شد، ضمن اعلام این مطلب افزود: با توجه به بحران کسری آب منابع زیرزمینی خطر بسیار جدی، منابع آب را تهدید می کند و سالا نه بسیاری بهره برداری از چاه های آب ۱۲۰۰کیلومتر کف گشک می شود.

وی گفت: با افزایش عمل چاه ها کیفیت آب به شدت کاهش پیدا کرده است و آب شور خاک کشاورزی و در تخریب می کند. به طوری که هم اکنون حدود ۷ هزار هکتار از باغات وزیر نیرو افروند ؛ خشک شدن قنات ها، چشمه ها و خشک شدن تالاب ها و دریاچه ارومیه و همچنین وجود پدیده زیرگرد به علت خشکیدگی دریاچه ها و تالاب ها از دیگر معضلات بحران کاهش منابع آب زیرزمینی است.

وی با بیان اینکه بحران آب با همکاری دستگاه ها و وزارتخانه‌ها رفع می شود، گفت: جهت بحران کسری آب در منابع کشاورزی و محدود حدود اقامات و برنامه ریزی های یک وزارت خانه فراتر رفته است و تمام دستگاه های اجرایی و قانونگذار، مجلس و قوه قضائیه باید برای رفع ایسن بحران با وزارت نیرو همراهی و همکاری کنند.

این عضو کلبینه دولت با تاکید براینکه بدون همکاری وزارت جهاد کشاورزی و دستگاه های قانونگذار هرگز نمی توانیم بحران کسری آب را مدیریت کنیم، گفت: اولین و مهمترین مشکلی که در مدیریت منابع آب زیرزمینی داریم، برداشت بیش از حد ظرفیت این منابع است. به طوری که هم اکنون حدود ۶ میلیارد متر مکعب آب منابع آب زیرزمینی بیشتر از ظرفیت برداشت می شود.

وی همچنین وجود چاه های غیرمجاز را از دیگر عوامل کسری ذخایر آب زیرزمینی دانست و افزود: باید برای بسستن چاه های غیرمجاز سریعاً چاره جویی کرد، چرا که اگر اقدام سریعی انجام نشود، وضع

وزارت صنعت ، معدن و تجارت حمایت از تبدیل موتور موتورسیکلت‌های کاربراتوری به انژکتوری را در دستور کار قرار داده و پس از آن به سمت تولید موتورسیکلت‌های برقی حرکت خواهد شد.

مهندس محمدرضا نعمت‌زاده وزیر صنعت، معدن و تجارت در جلسه پرسشی وضع صنعت موتورسیکلت ضمن اعلام این مطلب گفت: هم اکنون در وضع کوئی بالغ بر ۹۵ درصد موتورسیکلت‌ها و روش کاربراتوری تولید می شود و ۵ درصد صای انژکتوری است که باید به سمت تولید موتورهای انژکتوری را تا سسال آینده تا برابر افزایش دارد.

وی با اشاره به اینکه پس از انژکتوری کردن موتورسیکلت‌ها، اولویت بعدی برقی کردن آنهاست، افزود: تشکیل کارگروه‌های مربوط به رفع موانع تولید این صنعت با حضور نمایندگان حاضر در این

شامل ارتقای استانداردهای اجباری از ۱۷ مورد به ۲۷ مورد، تدوین برنامه استراتژیک ۱۰ ساله برای تولید، صادرات و مشارکت خارجی به منظور انتقال تکنولوژی جدید بزره تبدیل موتور کاربراتوری به انژکتوری خواهد شد.

به گفته نعمت‌زاده، می‌توان فرهنگ کاربری استفاده از موتورسیکلت را که هم‌اکنون بیشتر جنبه مسافرتی و باربری دارد، تغییر داد. همچنین برای حل گران‌تر تمام شدن تبدیل موتور کاربراتوری به انژکتوری، می‌توان عطای تسهیلات مالی به خریداران این وسیله را با بانک‌ها یا سود کمتر را دنبال کنیم.

وی در ادامه با تاکید بر اینکه موتور انژکتوری باید با دست ساخت داخل کشور گیرد، افزود: انجام ایسن اقدام کار پیدچیده‌ی نوده و پیش از ایسن به در پژوهش‌های بزرگتر بر روی ساخت خودروهای سوری آن را پیدا کرده‌ایم.

وزیر نیرو و کشاورزی در نشست این دو وزارت خانه نیرو و جهاد کشاورزی گفت: با توجه به کاهش ذخایر آب زیرزمینی و بحران آب در دیگر استان‌ها، وزارت نیرو و جهاد کشاورزی باید برای احیای منابع آب زیرزمینی و تعادل بخشی منابع آب اقدامات فوری را در دستور کار قرار دهند.

وزیر نیرو و کشاورزی در نشست این دو وزارت خانه نیرو و جهاد کشاورزی گفت: با توجه به کاهش ذخایر آب زیرزمینی و بحران آب در دیگر استان‌ها، وزارت نیرو و جهاد کشاورزی باید برای احیای منابع آب زیرزمینی و تعادل بخشی منابع آب اقدامات فوری را در دستور کار قرار دهند.

وزیر نیرو و کشاورزی در نشست این دو وزارت خانه نیرو و جهاد کشاورزی گفت: با توجه به کاهش ذخایر آب زیرزمینی و بحران آب در دیگر استان‌ها، وزارت نیرو و جهاد کشاورزی باید برای احیای منابع آب زیرزمینی و تعادل بخشی منابع آب اقدامات فوری را در دستور کار قرار دهند.

وزیر نیرو و کشاورزی در نشست این دو وزارت خانه نیرو و جهاد کشاورزی گفت: با توجه به کاهش ذخایر آب زیرزمینی و بحران آب در دیگر استان‌ها، وزارت نیرو و جهاد کشاورزی باید برای احیای منابع آب زیرزمینی و تعادل بخشی منابع آب اقدامات فوری را در دستور کار قرار دهند.

وزیر نیرو و کشاورزی در نشست این دو وزارت خانه نیرو و جهاد کشاورزی گفت: با توجه به کاهش ذخایر آب زیرزمینی و بحران آب در دیگر استان‌ها، وزارت نیرو و جهاد کشاورزی باید برای احیای منابع آب زیرزمینی و تعادل بخشی منابع آب اقدامات فوری را در دستور کار قرار دهند.

وزیر نیرو و کشاورزی در نشست این دو وزارت خانه نیرو و جهاد کشاورزی گفت: با توجه به کاهش ذخایر آب زیرزمینی و بحران آب در دیگر استان‌ها، وزارت نیرو و جهاد کشاورزی باید برای احیای منابع آب زیرزمینی و تعادل بخشی منابع آب اقدامات فوری را در دستور کار قرار دهند.

### اخبار داخلی

## هشدار وزرای نیرو و کشاورزی درباره بحران ذخایر آب زیر زمینی

حفاظت از ذخسنت ها را از اقدامات مشترک دو وزارت خانه نیرو و جهاد کشاورزی دانست و افزود: در این دشت ها برای مدیریت آب برنامه ریزی دقیقی شده است و این طرح در ۴۰۰ دشت کشور اجرا می شود. بر اساس این برنامه میزان آب زیرزمینی قابل برداشت محاسبه شده و بنابراین جمع بخش های مختلف مصرف آب شرب، صنعت و کشاورزی بر اساس میزان آب تعیین شده است.

وی افزود: در حوزه های آب سطحی هم به تفکیک استان های مختلف سهم آب محاسبه و برای تأمین



عملیات آزمایشی تولید برق را در این سد آن هم برای استفاده از دوره کارانتی تجهیزات انجام دهم، مناسفانه ۱۷۸ میلی متر و یا ۲۰ درصد کاهش میوه های تولید برق انژکتور سب بارش های طولانی در کشور سب کاهش کیفیت منابع آب های راون و روخانه‌های کشور از جمله رودخانه کارون شده است، به طوری که امکان استفاده از آب این رودخانه برای ساکنان اطراف آن به حداقل رسیده و وزارت نیرو ناچار شده است که به تامین آب مردم این منطقه از کرخه خط لوله آبکشی آب احداث کند. همچنین به بسیاری از روستاهای شعاری اهواز ، آبادان و خرمشهر با افت کیفیت و کمیت منابع آب زیرزمینی و از ظرفیت برداشت می شود.

وی درباره شرایط سدهای بزرگ کشور و نقش آنها در تأمین آب موردنیاز گفت : زمانی که سد کرخه احداث کند، بیش نیمی شده بود ۷ میلیارد متر مکعب ذخیره آب در این سد داشته باشیم، اما عملاً ذخیره آب وزیر نیرو تشکیل نشوداری

### حمایت وزارت صنعت از تولید موتورسیکلت‌های انژکتوری

شامل ارتقای استانداردهای اجباری از ۱۷ مورد به ۲۷ مورد، تدوین برنامه استراتژیک ۱۰ ساله برای تولید، صادرات و مشارکت خارجی به منظور انتقال تکنولوژی جدید بزره تبدیل موتور کاربراتوری به انژکتوری خواهد شد.

به گفته نعمت‌زاده، می‌توان فرهنگ کاربری استفاده از موتورسیکلت را که هم‌اکنون بیشتر جنبه مسافرتی و باربری دارد، تغییر داد. همچنین برای حل گران‌تر تمام شدن تبدیل موتور کاربراتوری به انژکتوری، می‌توان عطای تسهیلات مالی به خریداران این وسیله را با بانک‌ها یا سود کمتر را دنبال کنیم.

وی در ادامه با تاکید بر اینکه موتور انژکتوری باید با دست ساخت داخل کشور گیرد، افزود: انجام ایسن اقدام کار پیدچیده‌ی نوده و پیش از ایسن به در پژوهش‌های بزرگتر بر روی ساخت خودروهای سوری آن را پیدا کرده‌ایم.

وزیر نیرو و کشاورزی در نشست این دو وزارت خانه نیرو و جهاد کشاورزی گفت: با توجه به کاهش ذخایر آب زیرزمینی و بحران آب در دیگر استان‌ها، وزارت نیرو و جهاد کشاورزی باید برای احیای منابع آب زیرزمینی و تعادل بخشی منابع آب اقدامات فوری را در دستور کار قرار دهند.

وزیر نیرو و کشاورزی در نشست این دو وزارت خانه نیرو و جهاد کشاورزی گفت: با توجه به کاهش ذخایر آب زیرزمینی و بحران آب در دیگر استان‌ها، وزارت نیرو و جهاد کشاورزی باید برای احیای منابع آب زیرزمینی و تعادل بخشی منابع آب اقدامات فوری را در دستور کار قرار دهند.

وزیر نیرو و کشاورزی در نشست این دو وزارت خانه نیرو و جهاد کشاورزی گفت: با توجه به کاهش ذخایر آب زیرزمینی و بحران آب در دیگر استان‌ها، وزارت نیرو و جهاد کشاورزی باید برای احیای منابع آب زیرزمینی و تعادل بخشی منابع آب اقدامات فوری را در دستور کار قرار دهند.

وزیر نیرو و کشاورزی در نشست این دو وزارت خانه نیرو و جهاد کشاورزی گفت: با توجه به کاهش ذخایر آب زیرزمینی و بحران آب در دیگر استان‌ها، وزارت نیرو و جهاد کشاورزی باید برای احیای منابع آب زیرزمینی و تعادل بخشی منابع آب اقدامات فوری را در دستور کار قرار دهند.

وزیر نیرو و کشاورزی در نشست این دو وزارت خانه نیرو و جهاد کشاورزی گفت: با توجه به کاهش ذخایر آب زیرزمینی و بحران آب در دیگر استان‌ها، وزارت نیرو و جهاد کشاورزی باید برای احیای منابع آب زیرزمینی و تعادل بخشی منابع آب اقدامات فوری را در دستور کار قرار دهند.

وزیر نیرو و کشاورزی در نشست این دو وزارت خانه نیرو و جهاد کشاورزی گفت: با توجه به کاهش ذخایر آب زیرزمینی و بحران آب در دیگر استان‌ها، وزارت نیرو و جهاد کشاورزی باید برای احیای منابع آب زیرزمینی و تعادل بخشی منابع آب اقدامات فوری را در دستور کار قرار دهند.

وزیر نیرو و کشاورزی در نشست این دو وزارت خانه نیرو و جهاد کشاورزی گفت: با توجه به کاهش ذخایر آب زیرزمینی و بحران آب در دیگر استان‌ها، وزارت نیرو و جهاد کشاورزی باید برای احیای منابع آب زیرزمینی و تعادل بخشی منابع آب اقدامات فوری را در دستور کار قرار دهند.

وزیر نیرو و کشاورزی در نشست این دو وزارت خانه نیرو و جهاد کشاورزی گفت: با توجه به کاهش ذخایر آب زیرزمینی و بحران آب در دیگر استان‌ها، وزارت نیرو و جهاد کشاورزی باید برای احیای منابع آب زیرزمینی و تعادل بخشی منابع آب اقدامات فوری را در دستور کار قرار دهند.

وزیر نیرو و کشاورزی در نشست این دو وزارت خانه نیرو و جهاد کشاورزی گفت: با توجه به کاهش ذخایر آب زیرزمینی و بحران آب در دیگر استان‌ها، وزارت نیرو و جهاد کشاورزی باید برای احیای منابع آب زیرزمینی و تعادل بخشی منابع آب اقدامات فوری را در دستور کار قرار دهند.

وزیر نیرو و کشاورزی در نشست این دو وزارت خانه نیرو و جهاد کشاورزی گفت: با توجه به کاهش ذخایر آب زیرزمینی و بحران آب در دیگر استان‌ها، وزارت نیرو و جهاد کشاورزی باید برای احیای منابع آب زیرزمینی و تعادل بخشی منابع آب اقدامات فوری را در دستور کار قرار دهند.

وزیر نیرو و کشاورزی در نشست این دو وزارت خانه نیرو و جهاد کشاورزی گفت: با توجه به کاهش ذخایر آب زیرزمینی و بحران آب در دیگر استان‌ها، وزارت نیرو و جهاد کشاورزی باید برای احیای منابع آب زیرزمینی و تعادل بخشی منابع آب اقدامات فوری را در دستور کار قرار دهند.

وزیر نیرو و کشاورزی در نشست این دو وزارت خانه نیرو و جهاد کشاورزی گفت: با توجه به کاهش ذخایر آب زیرزمینی و بحران آب در دیگر استان‌ها، وزارت نیرو و جهاد کشاورزی باید برای احیای منابع آب زیرزمینی و تعادل بخشی منابع آب اقدامات فوری را در دستور کار قرار دهند.

وزیر نیرو و کشاورزی در نشست این دو وزارت خانه نیرو و جهاد کشاورزی گفت: با توجه به کاهش ذخایر آب زیرزمینی و بحران آب در دیگر استان‌ها، وزارت نیرو و جهاد کشاورزی باید برای احیای منابع آب زیرزمینی و تعادل بخشی منابع آب اقدامات فوری را در دستور کار قرار دهند.

وزیر نیرو و کشاورزی در نشست این دو وزارت خانه نیرو و جهاد کشاورزی گفت: با توجه به کاهش ذخایر آب زیرزمینی و بحران آب در دیگر استان‌ها، وزارت نیرو و جهاد کشاورزی باید برای احیای منابع آب زیرزمینی و تعادل بخشی منابع آب اقدامات فوری را در دستور کار قرار دهند.

### اخبار داخلی

## هشدار وزرای نیرو و کشاورزی درباره بحران ذخایر آب زیر زمینی

حفاظت از ذخسنت ها را از اقدامات مشترک دو وزارت خانه نیرو و جهاد کشاورزی دانست و افزود: در این دشت ها برای مدیریت آب برنامه ریزی دقیقی شده است و این طرح در ۴۰۰ دشت کشور اجرا می شود. بر اساس این برنامه میزان آب زیرزمینی قابل برداشت محاسبه شده و بنابراین جمع بخش های مختلف مصرف آب شرب، صنعت و کشاورزی بر اساس میزان آب تعیین شده است.

وی گفت: این طرح در برخی استان‌ها به صورت پایلوت اجرا به کار کرده و دشت‌های بحرانی شناسایی شده است که آمیوداریم این طرح هر چه زودتر به عنوان برنامه‌ای جامع همه‌جانبه در ۳۰۰ دشت بحرانی کشور اجرا شود.

این عضو کلبینه دولت درباره لزوم توجه به بهره‌برداری مناسب از آب و استفاده از سیستم‌های نوین آبیاری در بخش کشاورزی اظهار داشت: در وزارت جهاد کشاورزی به بهره‌وری آب توجه فراوانی می‌شود تا با توجه به ابزارها و تکنوژی روز دنیا که به اختیار بشر قرار گرفته است، به کاهش مصرف آب کمک کنیم.

وی گفت: روش‌های نوین آبیاری به عنوان یکی از ابزارهای بهره‌برداری از منابع آب کشور روز به روز در حال افزایش بود و جایگزین روش‌های ستی می‌شود،به طوری که استفاده از آفرهای آبیاری در یکی دو سال اخیر افزایش یافته است که این امر در کاهش مصرف آب در زمین‌های کشاورزی راهگشا بود و از طرفی به دلیل اینکه رطوبت را به میزان مناسبی در اختیار گیاه قرار می‌دهد، به رشد-

بهرت آن کمک می‌کند.
حجتی با اشاره به اینکه استفاده از بذرهای مقاوم به تش و شوری آب هم در دستور کار وزارت جهاد کشاورزی قرار دارد،فردو: افزایش در حائسینه نشست مشترک مدیران وزارتخانه‌های جهاد کشاورزی و جهاد کشاورزی در زمین‌های اظهار داشت: وزارت جهاد کشاورزی با همکاری وزارت نیرو در طرح‌های مشترک در ۳۰۰ دشت به وضع بحرانی و اضافه برداشت تشخیص داده که عملیات احیای آنها با همکاری مردم و مسئولان وزارت نیرو در جهت کشاورزی انجام می‌شود.

وی اظهار امیلولاری کرد: با ادامه مشارکت مردم بتوان آنچه را که در سال‌های گذشته باعث شست و بیرویه و پایین رفتن سطح سفره‌های زیرزمینی شده در بلند مدت به حالت بار برگرداند.

وزیر نیرو با اشاره به اینکه مسأله بحران آب زیرزمینی مشکلی چندوجهی است و این مسئله اقتصاد، اجتماع و سایر بخش‌ها را در بر می‌گیرد، افزود: در جنبه مدیریتی

### جزئیات نحوه تعیین تکلیف بدهی بدهکاران ارضی اعلام شد

۹۱ تا زمان تسویه بدهی محاسبه می‌شود و مبلغ حاصله به عنوان اصل و فرع ریالی محاسبات موضوع بندهای یک و ۲ در نظر گرفته می‌شود.

در این آیین‌نامه گفته شده است: تسهیلات گیرندگان که کالاهای دارائی یا کالاهای تولیدی آنها مشمول مقررات قیمت‌گذاری بوده است، برحسب اعلام وزارت صنعت، معدن و تجارت و تأیید کارگروه ملی مشمول تخفیف‌های معادل ۵ درصد خواهد بود. از سوی دیگر، مشمولان ماده ۵ باید پیش‌ترش ماه پس از تاریخ تعیین تکلیف نسبت به پرداخت اقساط سرپیش‌ده اقدام کنند. در این صورت، مشمولان می‌توانند ارضی از اقساط سرپیش‌ده شده به نرخ تسویه موضوع ماده ۵ را ظرف همان مدت به صورت یکجا پرداخت نمایند یا براساس نرخ تسهیلات عقود مبادله‌ای جدا شده بپردازند. در صورت تسهیل، صورت‌های مالی حیات امنای حساب ذخیره ارضی حسب مورد تسهیل شوند. صورت عدم انجام تکلیف، مقرربهکار ملکف به پرداخت براساد قراردادها منعقد و صورت‌های قبلی حیات امنای حساب ذخیره ارضی حسب مورد خواهد بود. بدواین آیین‌نامه گفته شده است: موارد ذیل مشمول استفاده از مزایای مقرر در ماده ۵ آیین‌نامه بوده و سایر بدهکاران مشمول تسویه بدهی ارضی بدون ارز روزانه اعلامی توسط بانک مرکزی خواهند بود. تسهیلات پرداختی قبلی از تاریخ ۴ مهر ۱۳۹۱ (رامداری) و اوقات مبادلات ارضی، در خصوص آن دسته از تسهیلات گیرندگان که بخشی از تسهیلات قبل و بخشی دیگر بعد از تاریخ ۴ مهر ۱۳۹۱ پرداخت شده است، صرفاً بخشی پیش از تاریخ فوق مشمول ماده ۵ بوده و ملقی مشمول تسویه بدهی ارضی به نرخ از روزروانه اعلامی توسط بانک مرکزی خواهد بود.

ب) بدهکارانسی که به دلیل عدم رفع تعهد ارضی بابت ارائه هرچیز، پست از اعضای برجام، توافق اخیر را در پارلمان‌های خود به تصویب نمی‌آورند، انجام این کار در ایران با اصل توازن و تناظر در تعهدات طرفین، مورد نظر است، تنازع دارد.

سیدعلاس عراقچی درباره بروز سوءتفاهم در نقل سخنانش در گفتگوی ویژه خبری شبکه ۱ که برخی از خبرگزاری‌ها و قول وی گفتند که برجام در مشمول اصل ۷۷ قانون اساسی نداشتند و لذا نیاز از تصویب مجلس نوسواری اسلامی قلمداد کرده است، گفت: چنانچه به اصل اینجانب رجوع نشود، نه آنچنه بعضی خبرگزاری‌ها به طور ناقص انتشار دادند، واضح است که اینجانب «بدون قضاوت قطعی حقوقی» عرض کردم که در موضوع تصویب یا عدم تصویب برجام در مشمول اساسی، ما کشور «در نظر وجود دارد» علاوه بربرجام را شامل اصل ۷۷ قانون اساسی می‌داند که بر طبق آن، عهدنامه‌ها، ماقرله نامه ها، قراردادهای و موافقتنامه‌های بین المللی باید به تصویب مجلس شورای اسلامی برسند.

وی با بیان این‌که اما عده ای دیگر از حقوقدانان به سسه دلیل معتقدند امنیت که به تصویب مجلس نمی‌رسد این تفاهم‌ها و تصمیم آن (برجام) هم نیاز به تأیید مجلس دارد. و بالاخره ثالثاً این عده معتقدند که به دلیل ورود شورایعالی امنیت ملی به موضوع «برجام از سال ۱۳۸۲ با تدبیر تمام معظم رهبری، این موضوع بر اساس اصل ۱۷۶ قانون اساسی در حوزه صلاحیت شورایعالی ارضی می‌گردد و مجلس نمی‌تواند ورود داشته باشد.

وی اظهار کرد: درباره این دو نظریه حقوقی، وزارت امور خارجه قضاوتی نمی‌کند و اصولاً در مقام قضاوت هم نیست؛ چراکه تصمیم گیرندگان جای دیگرند. اما به لحاظ سیاسی و از منظر منابع ملی وزارت امور خارجه معتقد است از آن‌جا که هیچ یک از دیگر اعضای برجام، این توافق را در پارلمان‌های خود به تصویب نمی‌رسانند، این با اصل توازن و تناظر در تعهدات طرفین، مورد نظر می‌باشد، تنازع دارد.

در همین حال 'جان کری' وزیر خارجه آمریکا مخالفت با توافق هسته‌ای ایران را ضربه ای واقعی به آمریکا دانست و گفت: در این صورت، ایرانی‌ها بار دیگر به مذاکره باز نخواهند گشت.

به گزارش پایگاه اینترنتی وزارت خارجه آمریکا، کری در مصاحبه با 'نخستوزیدیا پارت' روزنامه نگار آمریکایی-کوبایی و مجری برنامه تلویزیونی 'تولدو'، درباره مخالفت 'چاک شومر' سناتور آمریکایی با توافق هسته‌ای فشار بر ایران برای دستیابی به توافق جدید، گفت: 'من احترام زیادی برای

چاک شومر قائل هستم. او دوست خوبی است. من با او کار کردم. او رهبر سیاسی بسیار خوبی است که باید کارهای بیشتری برای این کشور انجام دهد، اما با تصمیم او درباره توافق هسته‌ای، مشکلی ندارم.

کری افزود: 'نمی‌توان به همراه پنج کشور اصلی دیگر شامل روسیه،

<b>نفث ، طلا ، سکه و ارز</b>	
<b>بازار جهانی</b>	
هر بشکه نفت سبک آمریکا (وست تکزاس)	۲۲/۵۰ دلار
هر بشکه نفت دریای شمال (برنت)	۲۳/۳۸ دلار
هر بشکه نفت اوقا	۲۷/۱۳ دلار
هر اونس (۳۱/۱ گرم) طلا	۱۱۱۴/۷۰ دلار

<b>بازار داخلی</b>	
سکه طلای طرح قدیم (به وزن ۸/۱۳ گرم)	۸۸۷۰۰۰ تومان
سکه طلای طرح جدید (به وزن ۸/۱۳ گرم)	۸۸۷۰۰۰ تومان
نیم سکه طلا (به وزن ۴/۰۶ گرم)	۳۷۳۰۰۰ تومان
ربع سکه طلا (به وزن ۲/۰۳ گرم)	۲۶۴۰۰۰ تومان
سکه یک گرمی	۱۷۰۰۰ تومان
هر گرم طلای ۱۸ عیار (بدون مزد ساخت)	۹۰۰۰۰ تومان
هر گرم نقره خام (عیار ۹۹۹)	۱۷۵۲ تومان
دلار آمریکا(نرخ بانکی)	۲۸۹۶/۶ تومان
دلار آمریکا(نرخ آزاد)	۳۳۴۰ تومان
یورو(نرخ بانکی)	۳۰۰/۶ تومان
یورو(نرخ آزاد)	۳۳۷۵ تومان
پوند انگلستان(نرخ بانکی)	۴۰۶۴ تومان
پوند انگلستان(نرخ آزاد)	۵۵۲۰ تومان
درهم امارات (نرخ بانکی)	۸۱۰/۳ تومان
درهم امارات (نرخ آزاد)	۹۱۳ تومان

**لیگایی کی گاه اقتصادی**

**برگزاری اجلاس کمیسیون مشترک ایران و اتریش در شهروید**
ششمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی جمهوری اسلامی ایران وجمهوری فدرال اتریش همزمان با سفر رئیس‌جمهوری این کشور به ایران شهروید در تهران برگزار می‌شود.

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه تجارت، نشست مقدماتی اجلاس مذکور، در روزهای ۷ و ۸ مرداد با حضور دو تن از معاونان وزارتخانه‌های اقتصاد و ارتباطات کشور اتریش در تهران برگزار می‌شود.

سازمان توسعه تجارت از تمام وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها، شرکت‌ها، تشکلهای ایرانی و به سرمایه‌گذاری به همراه انتقال تکنولوژی در زمینه‌های صنعت، معدن، حمل و نقل، دارو و انرژی، محیط زیست نیاز دارنده شرکت در این اجلاس دعوت کرد.

**خرید ۱۰ دستگاه ایکس ری برای گمرکات کشور**
تعداد ۱۰ دستگاه ایکس ری چلمانی به نواگان ایکس ری‌های گمرکات اجرایی کشور افزوده شد.
مسعود کاظمی معاون توسعه مدیریت و منابع گمرکات جمهوری اسلامی ایران گفت: تعداد ۱۰ دستگاه ایکس ری چلمانی به نواگان ایکس ری های گمرکات اجرایی کشور افزوده شد.به گزارش روابط عمومی گمرکات جمهوری اسلامی ایران، دو دستگاه ایکس ری کلمیونی جدید هم خریداری شده که به زودی به کشور حمل و در مرزهای مورد نظر مورد بهره برداری قرار خواهد گرفت.







## اطلاعات

## اخلاق کاربودی

## در زندگی، محیط زیست و اشتغال

<b>دکتر قاسم صافی</b>	<b>بخش هفتم</b>



**صیانت از طبیعت و تأمین امنیت** به نوشته هروث (قرن ۴ پ.م) ایرانیان باستان حرمت خاصی به طبیعت و به‌خصوص به آب روان می‌گذاشتند و هیچ‌گاه در آب جاری نف نمی‌انداختند یا در آب، فضای حاجت نمی‌کردند و حتی دست خود را در آب روان نمی‌نستند و دیگران را نیز از آن کار بازمی‌داشتند. به گفته او رفتار پارسیان در نظر عمومی آراسته و شایسته بود، به طوری که دیگران را نیز از آن کار دیگران، استغفراف یا قضای حاجت کند. همین طور کوروش –سردردمان امپراتور هیخامنشی- سفر را داشت درباریان در نظر دیگران آب دهان نجسند و با بینی پاک نکتند. در آثار دیگر به جای مانده از عهد باستان نظیر «گات‌های اوستا، دینداده، ارداویرافنامه، دیبکرو و کتیبه‌ها و همچنین آثار رومی و یونانی و لاتین و تاریخ ایران از قبیل آثاری از هروث، گزنفون، پلوتارک و کتزیاس و دیگران این توجه ایرانیان به حفظ حرمت محیط‌زیست و صیانت از آن را نشانده می‌کنیم که با تأیید بسیار، در دوره معاصر و روزگار کنونی، وضعیت اخلاقی جامعه، چنان شده که انکار اغلب مردم این زمان، با اندیشه‌ها و خدمات ناگناشن هیچ آشنایی ندارند و با اصول اخلاقی و قوانین مدنی و رعایت کائناتس و تعلقات به کار نیک یگانه‌اند و جز دل‌بستگی به مال و متال دنیا و افزون‌خواهی‌های نامم و حرص به جمعیم مال و مقام به هر قیمت، نیت دیگری ندارند و به سوگندنامه‌هایی هم که در احراز شغلی یا نیت می‌کنند، پادار نمی‌مانند و اساساً از لذت به تعلق به نیکوکاری و نیکي به همنوع و یا عقوبت گناه بی‌توجهی به سلامت جامعه دور افتاده‌اند!

باری، آثار رفتارهای غیراخلاقی و دروغ‌آمیز و اقتصاد واسطه‌گری اغلب نابیدا و ناعلوم و سود کوتاه مدت و ارضای تمنیات شهوانی چون قدرت، شهرت و ثروت، چشم فرد را نسبت به میزان خسارت و ضرر بلندمدت می‌بندد و موجب دیدن عواقب شوم تصمیم‌های خلاف اخلاق و رفتارهای ناشایست و موضع‌گیری جرم‌گرایانه می‌شود لکن افراد عمدتاً کاربرد این شیوه را زیرکی می‌نگارند.

لفظ‌سوالوس‌جهان‌خوش‌لقمه‌ای‌است

گفتارش خوش‌کان بر آتش لقمه‌ای است

آتش پنهان و دوشش آشکار
درد او ظاهر شود پایسان کار
(مثنوی، دفتر اول)

اکنون این پرسش مطرح می‌شود که: آیا اخلاق و اصول اخلاق حرفه‌ای باید جایگاهی وری قانون داشته باشد و به تعبیری، قوانین جاری در هر کشور باید از اخلاق سرچشمه بگیرد که دامنه‌ای بسیار فراگیرتر از قانون دارد؟ در بسیاری از کشورها – از جمله کشور خودمان- قانون اساسی را بر مبنای یک سلسله معیارهای اخلاقی که حاکم بر جامعه می‌نویسند، چاره چیست؟ جز اینکه انسان در پرتو تعالیم آموزشی و فرهنگی از هر طریق ممکن و با کسب دانایی و آگاهی و پیروی از قوانین مدنی و فراگیر، باید به دانش اخلاقی و مقدم بر آن به این درک اخلاقی برسد که در چگونه زیستن به حفظ سرشت خود که بر پاکی و طهارت نهاده شده بکوشد و با تأمین محیط سالم و پاک از هرگونه آلودگی، به وظیفه بزرگ اخلاقی و اجتماعی خود دست یازد و درولنه داوران و نمایندگان مردم نواحی است که در تصمیم دادن قوانین حفظ محیط سالم در خانه و محیط کار و طبیعت، خود را به آن مقید دارد و در اجرای امور، بسیار جدی و سختگیر باشد.

صیانت از اخلاق اجتماعی، روابط سالم موجود در جامعه و پاسداری از حقوق همه شهروندان و تأمین امنیت، از وظایف دولت و نیروی مقنن نظامی است و باید در جهت برراری نظم و قانون به عنوان مبنای پیشرفت و ثبات جامعه و دفاع از مظلومان و حقوق مدنی شهروندان تلاش کنند و میل تجاوز به محیط‌زیست و زندگی عمومی و مدنی مردم را به معایر سلامت فکر است، با مسدود کردن سرچشمه‌های فساد و انحلال و ارتشا، سرکوب کنند؛ و یقین کنند اصل ثابتی که باید رعایت شود، این است که اموال، متعلق به تمام مردم است و مصالح تکنیک افراد جامعه در صورتی حق می‌یابد که مصالح عامه‌ای که به اجتماع برمی‌گردد، محفوظ بماند و ضرری به جامعه و تصبیع حقوق افراد آن ندارد. سلسله، وضعیت وضعیت مدیریت اخلاقی اجتماع به گونه‌ای باشد که برای انجام هر کاری، وقت کمتری صرف شود و با مدیریت مناسب و رابطه مسئولانه و برادری میان مدیر و نیروها و وجدان کاری، سرمایه‌های مادی و انسانی و توان مردم در معرض اتلاف و بازده مغفلوب قرار نگیرد.

##### نهادن کرد اخلاق و دموکراسی

باید توجه داشت که اخلاق حرفه‌ای از اخلاق کاری و مرامنامه‌های اخلاقی، مفاهیمی‌اند که در گستره دانش مدیریت مطرح شده‌اند و نوعی رهبری به وسیله اخلاق و آرمانهای ارزشی در زمان می‌باشند، به نحوی که به یقین می‌توان گفت که رهبری موفق در سازمانها، بدون تعهد به رعایت اخلاق سازمانی و اصول دموکراسی امکان‌پذیر نیست. نهادهایی که در اخلاق در هر سازمان موجب خودکنترلی افراد و تنظیم‌کننده روابط فرد با دیگران در چارچوب هدفهای سازمانی و نظم دادن به روابط بین آنهاست، از حیث انسان بودنشان در نظم خلقت و طبیعت خواهد شد. مسلم است که زمینه رسیدن به دنیای عالی اخلاق و فضیلت و کسب سعادت‌مندگی جهان که آدمی به حکم فطرت طالب آن است، تقاضا و فر قرار کریم حدود ۲۵۰ آیه به آن اشاره دارد و در کلیه مکاتب فلسفی و متابع دینی نیز از جایگاه رفیعی برخوردار است و می‌توان در موارد متعدد از آن بهره گرفت.

همچنین باید توجه کرد که بین اخلاق و قانون، تعامل و نسبتی هست و قانون بایست که رفتار اخلاقی را فراهم سازد و زمینه را برای تقویت بینهایت اخلاق مساعد کند و از وظایف دست‌اندرکاران رسانه‌ها و روزنامه‌نگاران و مجریان قانون است که واقعیت را تا جایی که ممکن است، دقیق و درست ارائه کنند و قانون باید ساز و کار این امر را فراهم کند.

مراد از اخلاق حرفه‌ای، اخلاق درست، اخلاق بی‌طرف و احترام پراکنش است، نه ترس این دنیا و آن دنیا، در حد نه دلال پاداش و یا نگران تنبیه اوست؛ یعنی اگر دروغ و ریا بد است- در هر حال بد است- رعایت موازین اخلاقی در روابط اجتماعی و تمامی حرفه‌ها، امری بدیهه‌شده است- علم اخلاق به بررسی و تعمیق مطالعه اصولی می‌پردازد که رفتار درست و نادرست بشری را از یک‌دیگر متمایز می‌کند. نقش روزنامه‌نگاران و همچنین منتقدان و ناقدان و سخنران و اعطای اجتماعی در عرضه مفهوم حفظ اصول اخلاقی و مقید کردن زمامداران و رهبران و کارگزاران و مردم به تأمین این اصول از اهمیت ویژه برخوردار است. وارسای اخلاق، مصادر امور و نشان دادن هرگونه سوءرفتاد یا قدرت یا ناشایستگی و سوءمدیریت و فساد اداری از سوی آنان، یکی از راههای تأمین اصول اخلاق حرفه‌ای و تبیین نظامنامه اخلاقی و ترویج فرهنگ آن است.

توجه دیگر از راههایی که به اجرایی کردن قانون و مرامنامه اخلاقی کمک می‌کند، واگذار کردن چندین شغل به یک نفر است. به گفته خواجه‌نظام‌الملک: «مردی و کاری، رحال آگاه، هیچ کاره دو شغل به کسی واگذار نمی‌کند و یک شغل نیز به دو نفر نمی‌سپارند تا کار هر کس، منظم و کامل و صحیح انجام گیرد. هرگاه فردی صاحب چند پیشه شود، کار هر کاره یک از پیشه او ناتمام و خلل حاصل می‌شود؛ زیرا از عهده انجام دادن و با نظارت کردن کامل و دقیق برآن برنمی‌آید و اگر دو نفر در هر مصدر کاری منصوب شوند، هر یک انجام کار را بیشتر بر نفس دیگری امانی گذارد و کار، به‌موقع و دقیق انجام نمی‌گیرد و البته مورد سرزنش قرار می‌گیرد، مثلاً دو کاتب‌و را در یک خانه دارد، یا دو کدخدای را در یک ده که میل ندارند زحمت هر یک نزد ارباب و به رئیس بر نام دیگری ثبت شود و چنانچه اشتکالی در انجام وظیفه هر یک پیش آید، تقصیر و کوتاهی را به گردن دیگری اندازند. صاحب قابوس‌نامه می‌گوید: «خانه به دو کاتب‌و، نازفته ماند!».

بدین‌سیب است که واگذاری مشاغل در چنین صورت، در کار مدیریت، خلل و نادرستی و درهم‌ریختگی و بی‌اخلاقی پدید می‌آورد؛ موضوعی که یکی از ارکان مهم در مدیریت و برنامه‌ریزی است. اشکال اساسی هم از مسئولان بلندپایه است که مشاغل متعددی را به یک نفر وایمی‌گذارند، بدون آنکه توانایی وی را به لحاظ دانش، مدیریت، وقت و تقوا در نظر بگیرند. با این عمل، تقسیم وظیفه و مشاغل به یک‌دیگر به دو نتیجه- عدالت اجتماعی و رعایت حقوق افراد محق را پاس ندادند و هم کار نظام اجتماعی و برنامه‌ریزی و مدیریت را تخریب و تشویش کردیم و بی‌انگیزگی و بی‌اعتنایی و ظلم و ربا به هرجهت را در اجتماع و سازمانها رواج دادیم و در مجموع از غیرت ملی و فضیلت مشاغل کاسته‌ایم.

##### پوشته‌ها

ع.م‌ن ص. ۷۵ - ج.۷ سیرت کوروش، ص. ۳۱۴

*اشاره: حملات تروریستی داعش یکی پس از*

دیگری در کشورهای عربی نگران‌ها نسبت به افزایش تحولات این گروه را شدت بخشیده است. کویت، بحرین، عربستان سعودی؛ کشورهای که تا کنون داعش در آنها مد استیثا را شکسته و کشورهایی که افزایش حملات انتحاری این گروه تروریستی شده‌اند، تلاش می‌کنند راهی برای مقابله با این تحرکات بیابند. پرسش اینجاست که این گروه تروریستی تا کجا پیش خواهد رفت؟ آیا شیعیان منطقه و ایران نیز شامل این تهدید می‌شوند؟ و در نهایت اینکه کدام کشورها در صف حملات تروریستی و انتحاری داعش قرار دارند؟ گفتگوی زیر با دکتر مسجدجامعی کارشناس مسائل عرب و اندیشه‌های اسلامی برای پاسخ به این پرسشاست.
زهر خرابی زهر نوروزپور:

**خشونت و تروریسم تکفیری سلفی به شدت درخاورمیانه در حال گسترش است و این موضوع سبب شده برخی جنگ مذهبی شیعه و سنی را مطرح کنند. در گذشته نیز مزارعی در این مورد وجود داشته است، اما این گسترده به به کارگیری خشونت با مازاعات سابقه‌دار پیشین متفاوت می‌نماید؛ مثلاً در اوایل ماه مبارک رمضان شاهد بودیم در کشوری مثل کویت که از سال ۹۰ بعد از جنگ خلیج فارس قریباً هیچ مشکل امنیتی نداشته، انفجاری در مسجد شیعیان رخ می‌دهد. آیا واقعاً جریان تکفیری و تروریستی تا این حد در کشورهای با ضریب امنیتی بالا و جمعیتی کم، نفوذ کرده است؟ یا موضوع از قرار دیگری است؟**

برای پاسخ باید کمی به عقب بازگردیم؛ یعنی به جایی که شاهد انقلاب‌های عربی بودیم. باید بتوان گفت ریشه این تحولات در خصوص جریانهای تکفیری و سلفی به تحولات پادشاه مربوط است. بعد از سقوط سلفی در تونس و دگرگونیهای مرتبط با «بهار عربی» در طی این سالها شرایط به نوعی درآمد که تعارضهای مختلف سیاسی و اجتماعی در چارچوب و در پوشش طائفگی و مذهبی متجلی شده به گونه‌ای که در هیچ زمانی در کل تاریخ معاصر این گونه نبوده است؛ لذا هیچ گروه‌هایی که در گذشته و تا قبل از تحولات سالهای اخیر تهدد اولشان از نظر خود آنان مبارزه با اسرائیل و مبارزه با سلطه‌گری کشورهای غربی بود، تغییر کردند و حالا به جای آن نهادهات، عملاً تهدد آنها مبارزه با شیعیان شده است! اینکه چرا این گونه می‌دانیدند و شیعیان را تجسم‌دهنده چه واقعیت‌هایی می‌دانند، بحث دیگری است. در حال حاضر مهمترین عامل تحلی‌دهنده تعارضها به عنوان مناسب‌ترین بستر، مذهب است. متأسفانه اوضاع تا بدان حد بحرانی شده که عده معتابیی از انفجار مسجد کویت اظهار خوشحالی کردند و گفتند: «با این عمل جهادی، جمعی از رافضیان در معبدشان، و نه مسجد، کشته شدند» در حالی که این جایست در ماه مبارک رمضان، روز جمعه و هنگام نماز اتفاق افتاد. این نشان‌دهنده بیماری مهلکی است که در حال حاضر وجود دارد و بیانگر واقعیت‌های است.

**پیش از تحولات بهار عربی و گسترش داعش هم مزارعی از این دست میان شیعه و سنی بود و البته در بیشتر موارد مخصوصاً در عراق و پاکستان شیعیان قربانی تفکرات سلفی و تکفیری می‌شدند، الان و در این برهه چه اتفاق خاصی افتاده است؟**

بله به قول شما این موضوع ریشه‌دار است؛ اما

♦♦♦
**«ایدئولوژی تکفیری ذاتاً با خصوصیات اعراب شبه‌جزیره هماهنگ است. وهابیت و داعش تقاسب کلی با سنج، میراث و روان‌شناسی اعراب جدیدی دارد. نجد عربستان منطقه‌ای است خشک و بیابانی، با مردمانی کم‌عاطفه، پرخشونت، بدگمان و بسیار خشن**

آنچه من نظر است، تبدیل شدن این خشونت‌ها به نوعی جریان رو به گسترش است. شاید بتوان گفت به نوعی سیستماتیک شده است. در حال حاضر اگر تعارضهای مذهبی را به دقت بررسی کنید، افکار عمومی به صورت دافهم‌نهی‌نسبت به شیعیان و به‌ویژه ازجمله تحریک‌های شوند و این باعث سلشه است که این موج رشد فزایندهٔ سیریمی در منطقه داشته باشد. این وقایع متأسفانه به یک جریان تبدیل شده است؛ و اینجاست که موضوع بسیار خطرناک می‌شود.

مضایر بر اینکه منطقه گرفتار عقب‌ماندگی مهلکی

نیز هست. در طی جنگهای بالکان مواردی بود که صربها کلیساهای کروانها را منجر می‌کردند با به عکس مساجد مسلمانان را تخریب می‌کردند؛ اما اینجا مسجدی را که در آن افراد به صورت جمعی مشغول عبادت بودند، منجر می‌کنند و بعد شکرانه به جا می‌آورند!واقعاً چنین حالتی هیچ زمانی در تاریخ نبوده است. مواردی بوده، اما اینکه این تبدیل به یک جریان بشود، نبوده است. نکته مهمتر اینکه رشد چنین خشونت افسار گسیخته‌ای نشانه عقب‌ماندگی عمیق منطقه است.

**عقب‌ماندگی منطقه با اعراف؟ امام علی<sup>ع</sup> نیز را که**

**خلیفه مسلمین بود، در مسجد به شهادت رساندند، یعنی حتی در آن دوران نیز ما شاهد یک نوع تروریسم خشن افراطی بوده‌ایم که ترور خلیفه مسلمین در مسجد را راهی برای رسیدن به بهشت می‌دانسته است. آیا می‌توان گفت این نوع عقب‌انگادی و خشونت کور به نوعی ریشه**

## نظرها و اندیشه‌ها

**\* شعاع زرقاوی (از عناصر القاعده) این بود که برای شکست آمریکا، باید عراق را ناامن کرد. به همین جهت با هر نوع اقدامی که منجر به ثبات و استقرار عراق می‌شد، مانند انتخابات مبارزه می‌کردند. ایدئولوژی آنها نیز اصولاً برای انسان هیچ نوع ارزشی قائل نیست!**

♦♦♦
هم هستند که به آنها ملحق می‌شوند. این جریان در درون خودش یک فکر است. در گذشته هم نمونه‌های مختلف خوارج را داشته‌ایم. کلاً به لحاظ خصوصیاتی که این ایدئولوژی و این فکر دارد، در تناسب کلی با سابقه، میراث و روان‌شناسی اعراب این منطقه است. بهتر است بگویم بیشتر ریشه

# داعش، بستر تحولی و آینده آن

**گفتگو با حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر محمد مسجدجامعی**



«نجدی» دارد. نجد عربستان یک منطقه خشک، قفر، با مردمانی خیلی کم‌عاطفه و پرخشونت، بدگمان و خیلی خشن است. یعنی جغرافیای بی‌رحم این منطقه در زمان نجد چنین انسانهایی ساخته است. این حرف من نیست، **حافظ وهبه** عالم مصری است که در ابتدای کتابش **عربستان**، مشاور عبدالعزیز در زمینه سیاست خارجی بود و انسانهای مختلفی دارد که یکی از آنها کتاب اززشمند و معتبر «تاریخ جزیره‌العرب فی القرن عشرین» است.

بخت مربوط به شهادت امام علی<sup>ع</sup> و علل و عوامل

و کیفیت آن موضوع جالبی است که اجازه بدهید واردش نشوم، چون مجال زیادی می‌طلبد؛ اما سؤال دوم شما، در واقع این یک بحث تئوریک است. واقع این است که ایدئولوژی تکفیری به مفهوم «داعشی» و «القاعده‌ای» خودش ذاتاً هماهنگ با خصوصیات اعراب شبه جزیره‌العرب است، البته در حال حاضر دیگران

بخت دارد؛

ببحث مربوط به شهادت امام علی<sup>ع</sup> و علل و عوامل و کیفیت آن موضوع جالبی است که اجازه بدهید واردش نشوم، چون مجال زیادی می‌طلبد؛ اما سؤال دوم شما، در واقع این یک بحث تئوریک است. واقع این است که ایدئولوژی تکفیری به مفهوم «داعشی» و «القاعده‌ای» خودش ذاتاً هماهنگ با خصوصیات اعراب شبه جزیره‌العرب است، البته در حال حاضر دیگران

بخت دارد؛
♦♦♦
**«کرین: از علامه طباطبایی پرسیدم: «امام در حقیقت همان سیمیرغ است. این‌طور نیست؟ پاسخ داد: بله همین طور است و اگر امام نبود، برای سالک چیزی نمی‌ماند مگر غرقه شدن در سرمستی عرفانی که در بانک معروف حلاج (الناحل) به بیان آمده است.» سیمیرغ نه نام یک مرغ افسانه‌ای و نه یک موجود اساطیری است، او در حقیقت رمز است؛ به این معنا که پیوندی ذاتی با رموز خویش دارد و قابل جایگزینی نیست**

♦♦♦
بزرگتر از جبرئیل و میکائیل، از گشتگان آیه هیچ کم جز محمد<sup>ص</sup> هماره نبود و با امامان است و آنان را تأکید می‌کند.» (ر.ک: شریازی، ۱۳۳۲، ص۹۵)؛
توجه به مفهوم نسبت امام قاف که معیار است برای تشخیص انسانی است که مظهر نام حقیقت حضرت سیمیرغ را امام می‌داند.

جهاد در راه خدا که برترین و به عبارتی پرهزینه‌ترین عملی است که آدمی به حکم وظیفه اخلاقی و دینی خویش انجام می‌تواند داد، به این مجاهده درونی نمی‌رسد، سهل است، بلکه اساساً مشروط به است و احیاءالجمع ظاهر و باطن واقع شده و منتخب و خلاصه است.

«اوست» (الامبی، ۱۳۵۵، ص۱۱۲)
بر طبق تأویلهای دیگر، سیمیرغ نسه ذات احدیت، بلکه مظهر تام احدیت است. سیمیرغ رمز روح، عقل کلی، نفس کل (جان جهان) است. این تأویل به صواب نزدیکتر است؛ زیرا آنچه در رمز سیمیرغ بازتر از هر چیز است، مفهومیت، مظهریت او و پرتوافشانی اوست. حال آنکه ذات احدیت بکسر نهان است و از شسدت نورانیت، کسی را یاری نظر کردن در آن نیست. به عبارت دیگر با توجه به تعالی و تنزیه ذات احدیت، نمی‌توان به رمز سیمیرغ را و نسبت داد.

سیمیرغ مظهر تام احدیت و متعلق به «ملم امر» است نه متعلق به «عالم خلق». سیمیرغ رمز همان معنایی است که در زیان دین (قرآن) و روایات و از آن به «روح» تعبیر شده است. این تأویل به صواب نزدیکتر است؛ زیرا آنچه در رمز سیمیرغ بازتر از هر چیز است، مفهومیت، مظهریت او و پرتوافشانی اوست. حال آنکه ذات احدیت بکسر نهان است و از شسدت نورانیت، کسی را یاری نظر کردن در آن نیست. به عبارت دیگر با توجه به تعالی و تنزیه ذات احدیت، نمی‌توان به رمز سیمیرغ را و نسبت داد.

سیمیرغ مظهر تام احدیت و متعلق به «ملم امر» است نه متعلق به «عالم خلق». سیمیرغ رمز همان معنایی است که در زیان دین (قرآن) و روایات و از آن به «روح» تعبیر شده است. این تأویل به صواب نزدیکتر است؛ زیرا آنچه در رمز سیمیرغ بازتر از هر چیز است، مفهومیت، مظهریت او و پرتوافشانی اوست. حال آنکه ذات احدیت بکسر نهان است و از شسدت نورانیت، کسی را یاری نظر کردن در آن نیست. به عبارت دیگر با توجه به تعالی و تنزیه ذات احدیت، نمی‌توان به رمز سیمیرغ را و نسبت داد.

و به بعدها سفیر عربستان در انگلیس می‌شود. با آنکه خیلی به شخص عبدالعزیز و ایدئولوژی و نظام وهابی تمایل دارد، در قسمت‌هایی از کتاب درباره نجد و قبایل آن مطالبی می‌گوید که واقعاً حیرت‌آور است. مطلبی درباره خشونت طبع مردم عادی و مقامات عربستان می‌نویسد که انسان متعجب می‌ماند و اینکه آنها تا چه مقدار به دور از مدنیت و مسائل مدنی نبوده‌اند؛ مثلاً در بخشی می‌نویسد زمانی که دو قبیله علیه قبیله سوم متحد می‌شدند، آن قبیله متحده‌شده اگر احساس می‌کرد که متحشد در مقابل دشمن مشترک کم آورده و در حال شکست است، اموال و اسلحه متحد خودش را غارت می‌کرد؛ چرا که می‌گفتند به جای اینکه دشمن مشترک ما آنها را غارت کند، بگذارید خودمان را متحشدان هستیم، غارت کنیم! او نقل می‌کند که این جریان موجب تعجب انگلیسی‌ها شد و در این مورد داستانهای نقل می‌کند.

به هر حال برای دریافت‌دقیق‌مقطع‌فکری و رفتاری نظام نظام جدید حکومتی را تشکیل می‌دادند و موجود تکفیری می‌یابد گذشته و حال نجد را در کلیتش بشناسند. شخصیت‌های اصلی و بانفوذ آنان عموماً نماد نجدی هستند اگر چه در بین آنها کسانی هم یافت می‌شوند که متأثر از ایدئولوژی «قطب‌اند».

دریافت‌دقیق‌مقطع‌فکری و رفتاری نظام نظام جدید حکومتی را تشکیل می‌دادند و موجود تکفیری می‌یابد گذشته و حال نجد را در کلیتش بشناسند. شخصیت‌های اصلی و بانفوذ آنان عموماً نماد نجدی هستند اگر چه در بین آنها کسانی هم یافت می‌شوند که متأثر از ایدئولوژی «قطب‌اند».
♦♦♦
دریافت‌دقیق‌مقطع‌فکری و رفتاری نظام نظام جدید حکومتی را تشکیل می‌دادند و موجود تکفیری می‌یابد گذشته و حال نجد را در کلیتش بشناسند. شخصیت‌های اصلی و بانفوذ آنان عموماً نماد نجدی هستند اگر چه در بین آنها کسانی هم یافت می‌شوند که متأثر از ایدئولوژی «قطب‌اند».
♦♦♦
دریافت‌دقیق‌مقطع‌فکری و رفتاری نظام نظام جدید حکومتی را تشکیل می‌دادند و موجود تکفیری می‌یابد گذشته و حال نجد را در کلیتش بشناسند. شخصیت‌های اصلی و بانفوذ آنان عموماً نماد نجدی هستند اگر چه در بین آنها کسانی هم یافت می‌شوند که متأثر از ایدئولوژی «قطب‌اند».

دریافت‌دقیق‌مقطع‌فکری و رفتاری نظام نظام جدید حکومتی را تشکیل می‌دادند و موجود تکفیری می‌یابد گذشته و حال نجد را در کلیتش بشناسند. شخصیت‌های اصلی و بانفوذ آنان عموماً نماد نجدی هستند اگر چه در بین آنها کسانی هم یافت می‌شوند که متأثر از ایدئولوژی «قطب‌اند».
♦♦♦
دریافت‌دقیق‌مقطع‌فکری و رفتاری نظام نظام جدید حکومتی را تشکیل می‌دادند و موجود تکفیری می‌یابد گذشته و حال نجد را در کلیتش بشناسند. شخصیت‌های اصلی و بانفوذ آنان عموماً نماد نجدی هستند اگر چه در بین آنها کسانی هم یافت می‌شوند که متأثر از ایدئولوژی «قطب‌اند».

دریافت‌دقیق‌مقطع‌فکری و رفتاری نظام نظام جدید حکومتی را تشکیل می‌دادند و موجود تکفیری می‌یابد گذشته و حال نجد را در کلیتش بشناسند. شخصیت‌های اصلی و بانفوذ آنان عموماً نماد نجدی هستند اگر چه در بین آنها کسانی هم یافت می‌شوند که متأثر از ایدئولوژی «قطب‌اند».

دریافت‌دقیق‌مقطع‌فکری و رفتاری نظام نظام جدید حکومتی را تشکیل می‌دادند و موجود تکفیری می‌یابد گذشته و حال نجد را در کلیتش بشناسند. شخصیت‌های اصلی و بانفوذ آنان عموماً نماد نجدی هستند اگر چه در بین آنها کسانی هم یافت می‌شوند که متأثر از ایدئولوژی «قطب‌اند».

دریافت‌دقیق‌مقطع‌فکری و رفتاری نظام نظام جدید حکومتی را تشکیل می‌دادند و موجود تکفیری می‌یابد گذشته و حال نجد را در کلیتش بشناسند. شخصیت‌های اصلی و بانفوذ آنان عموماً نماد نجدی هستند اگر چه در بین آنها کسانی هم یافت می‌شوند که متأثر از ایدئولوژی «قطب‌اند».

دریافت‌دقیق‌مقطع‌فکری و رفتاری نظام نظام جدید حکومتی را تشکیل می‌دادند و موجود تکفیری می‌یابد گذشته و حال نجد را در کلیتش بشناسند. شخصیت‌های اصلی و بانفوذ آنان عموماً نماد نجدی هستند اگر چه در بین آنها کسانی هم یافت می‌شوند که متأثر از ایدئولوژی «قطب‌اند».

دریافت‌دقیق‌مقطع‌فکری و رفتاری نظام نظام جدید حکومتی را تشکیل می‌دادند و موجود تکفیری می‌یابد گذشته و حال نجد را در کلیتش بشناسند. شخصیت‌های اصلی و بانفوذ آنان عموماً نماد نجدی هستند اگر چه در بین آنها کسانی هم یافت می‌شوند که متأثر از ایدئولوژی «قطب‌اند».

## یکشنبه ۲۵ مرداد ۱۳۹۴ - یکم ذیحده ۱۴۳۶ - ۱۶ آگوست ۲۰۱۵ - شمارم ۲۶۲۲۸

## در راه مردمسالاری

**دکتر یوسف دانش** **ترجمه بهروز اهدایی** **بخش یازدهم**

**انجمن‌ها**
یکی دیگر از نهادهایی که در گسترش انقلاب ایران و نیز در پاسداری از نهادهای دموکراتیک سهم به‌سزایی داشت، انجمن‌ها بودند. برآورد در گزارش خودی و به‌وجود دو انجمن اداره دارند: انجمن‌های رسمی (دولتی) و غیر رسمی (غیردولتی). انجمن‌های رسمی به آن دسته از انجمن‌هایی اطلاق می‌شود که تشکیل آنها براساس یک نظامنامه قانونی صورت گرفته است؛ مانند شورای شهرداری‌ها، شورای استانها (غیردولتی) (شورای) روستایی (ایالتی) و انجمن‌های غیررسمی (غیردولتی). آنهایی هستند که خود مردم به وجود آورده‌اند و هدفشان پیشبرد و پرداختن به مسائل مربوط به امور سیاسی یک جغرافیای محلی، بشردوستان و به طور کلی دیگر موضوعاتی می‌باشد که به موجب ماده ۲۱ متمم قانون اساسی هفتم اکتبر ۱۹۰۷ (مهر ۱۳۲۶) تصویب شده است.

تعدادی از این انجمن‌ها ذاتاً ساختار و نماد انقلابی داشتند و نقش برجسته‌ای در گذرگاه تاریخ انقلاب و «به‌ویژه در به ناکامی کشاندن دو کودتا ایفا کرده‌اند و در واقع این انجمن‌ها تشکیل‌دهنده ستون فقرات احزاب مردمی بودند». انجمن‌ها با ایران با کمک انجمن‌های مشابه که توسط ایرانیان در خارج از کشور به وجود آورده بودند، کشورهای دیگر را مرتباً در جریان پیشرفت سیر وقایع ایران قرار می‌دادند و در ختنی کردن اخبار نادرست که توسط عوامل ضد دموکراسی انتشار می‌یافت، بسیار فعال بودند.

به عقیده **سر پرسی سایکس** (یک مقام رسمی انگلیس) انجمن‌های رسمی بخش اصلی نظام جدید حکومتی را تشکیل می‌دادند و انجمن‌های غیررسمی یا باشگاهها، «عموماً سیاسی و غالباً دچار هرج مرج و بی‌قانونی بودند و شباهت خیره‌کننده‌ای به باشگاههای زمان انقلاب فرانسه داشتند». انجمن‌های دیگری هم بودند که به صورت پنهانان فعالیت می‌کردند و به گفته لمبسون، «نقش بااهمییی هم در مراحل آغازین این جنبش برای مدرنیزه کردن و سازگاری و پذیرش فرهنگ غربی داشتند که نهایتاً به انقلاب قانون اساسی ۱۹۰۶-۱۹۰۷ (۱۳۲۶-۱۳۲۷خ) انجامیید». یاپ می‌گوید: «برخی از علما، کارمندان ادارات دولتی و نیز جمعی از اندیشمندان لایک در این انجمن‌های پنهانی عضویت داشتند. آنها سرچشمه ایده‌های افراطی (رادیکال) و گاهی هم راهکارهای عملی در سالهای ۱۹۰۶-۱۹۰۵ و پس از آن شدند».

شوستر در تفسیر خود از اوضاع سیاسی ایران می‌نویسد: «تا هنگامی که ظاهراً قانون اساسی در مخاطره نبود، انجمن‌ها، سیانتی نظرآگرد و فعالیتی داشتند؛ اما هنگامی که ایده‌آلهای آنها مورد تهدید قرار گرفت، با قدرت وارد میدان شدند. در بسیاری از موارد، اعضای این انجمن‌ها را به عنوان فداییان می‌شناختند و آنها همیشه آماده دفاع مسلحانه از اصول اعتقادی خود بودند.»

##### نقش زنان

زنان ایرانی که در تحریم موقعیت‌آمیز تباکار در سالهای ۱۸۹۰-۱۸۹۲ (۱۳۷۹-۱۳۸۱خ) فعالانه شرکت داشتند، ادگی پس از آن، «انجمن‌های زنان را به وجود آوردند و کمی بعد شاهد انتشار مجله‌هایی توسط زنان و برای زنان در ایران بودند».

به باور شوستر زنان ایرانی، به جهاتیان نشان داده‌اند که نماد برجسته‌ای از توانایی و استعداد افکار روشنی هستند که می‌توانند در اندک زمانی یک ایده کاملاً نو را جذب کنند و همانند یک مجاهد آزمانگرا آن را در راستای آوردن ایده‌آلهای خود به کار ببندند. شوستر می‌گوید از اینکه توانسته بود اعتماد مجلس شورای ملی ایران را به دست آورد، آدمی خوشبخت بوده است. «مجمعی که به طور شایسته، نماینده امیها و آرزوهای توده بزرگی از مردم ایران است» و اضافه می‌کند خیلی زود او را آگاه کردند که «انجمن مهم و با نفوذ دیگری، هرچند پنهانی، عملکرد او را با حسادت، اما نگاهی مهربانانه زیر نظر دارد. کمابیش دهها انجمن مخفی در میان زنان ایرانی بودند که زیر نظر یک سازمان مرکزی اداره می‌شدند».

شوستر از پشتیبانی برخی از انجمن‌های زنان از خود، نمونه‌هایی را نقل کرده است. او در یک مورد می‌گوید که انجمن‌های زنان به او هشدار دادند که همسرش «بایست از رفت و آمد با برخی از خانواد‌های اعیان و صاحبان قدرت بپرهیزد»؛ چرا که او خود یکی از دشمنان قانونی نبوده است و در بسیاری از موارد، اعضای ایرانیان را نسبت به شوستر بدگمان خواهد کرد. در یک مورد دیگر، شوستر نقل می‌کند هنگامی که جمعیت انبوهی از زنان تگسگست علیه او و به اعتراض از یک تاج جمع کرده بودند، چون خانواده‌ای قادر به پرداخت حقوق بازنشستگی مالی نبود، او (شوستر) «پایمی از توضیحاتی ساده در مورد تنگناهای مالی خانواد‌های بی‌کمی از انجمن‌های زنان ارسال داشت». شوستر می‌افزاید: «هرچند امکان پرداخت حقوق بازنشستگان میسر نشد، ولی دیگر هرگز تجمع اعتراض‌آمیزی توسط زنان در این مورد صورت نگرفت». ملی است مشهور در تهران که می‌گوید: «هنگامی که زنان که شلغویی علیه دولت شرکت کنند، به این معناست که وضعیتی دشوار و جدی پیش آمده است». شوستر در جای دیگری «جایگاه زنان ایرانی را تقریباً در یک قدمی مترقی‌ترین، اگر نگویم پیشروترین، زنان جهان در سال ۱۹۰۷ (۱۳۲۶خ) ارزیابی می‌کند. هرچند که این اظهار نظر پورهای خواد متصادم را دگرگون می‌کند، اما تغییر در این واقعیت به وجود نرود آمده». در کتاب بانی کارهای بی‌شماری برای زنده نگاه نشدن جوهر آزادی بوده‌اند».

هنگامی‌که دولت در دسامبر ۱۹۱۱ (دی ۱۲۹۰) به تمامی خواسته‌های روس گردن نهاد و مجلس برای پرهیز «از به وجود آمدن یک حادثه ناگوار، تنها یک مخالفت صوری بسنده کرد»، شوستر می‌گوید: «این زنان ایرانی بودند که حرکتی باشکوه و مبهین‌برستانه را به نمایش گذاشتند، حرکتی که هزاران نفر از پشتیبان آنان از آغاز رستاخیز ایران در آن نقش‌آفرینی کردند».

بر اساس مطالعات **نیک کی** (Nikki Keddie)، انقلاب سالهای ۱۹۱۱-۱۹۱۲ (۱۳۹۳-۱۳۹۴) در ایران «دارای ویژگیهای متعددی است که به انقلاب‌های بزرگ کشورهای اروپایی غربی در قرنهای نوزدهم و بیستم، شباهت قابل‌توجه دارد». انقلابی مردمی... نظراتها توده‌هسا... انقلاب‌های مردمی و دولت‌الملست، در رویدادهای تاریخ معاصر خاورمیانه و دراق فاد پیشینه تاریخی هستند. اما جنبش‌های متظاهرات توده‌های مردم در ایران در فاصله زمانی سالهای ۱۸۸۰ و ۱۹۱۱ (۱۳۷۰ و ۱۲۹۰خ) و نیز سالهای دهه ۱۹۴۰ و ۱۹۵۳ (۱۳۲۰، ۱۳۳۰خ) و بار دیگر در سالهای پایانی دهه ۱۹۷۰ (۱۳۵۰خ) و سالهای ۱۳۳۲ (۱۳۴۶خ) از جنبان اهمیت و عظمتی برخوردار بودند که گاهی دولت چاره‌ای جز تن دادن به خواسته‌های مردم را نداشت. واپسین نظراتها جنبش‌های انقلابی مردم در ایران در انقلاب سال ۱۳۵۷ (۱۳۷۹خ) رخ داد. توده‌های مردم در آن صدها هزار نفر در اقصی‌نقاط ایران و میلیونها نفر در تهران علیه حکومت خودکامه محمدرضا شاه پورستانند و او را ناگزیر به فرار از کشور کردند. در دوران کودتای بدون خونریزی دسامبر ۱۹۱۱ که انگلیسی‌ها و روس‌ها طرح‌ریزی و مدیریت کرده بودند و روس‌ها بازیگر اصلی‌اش بودند، حکومت فرد جایگزین حکومت مردمی در ایران شد. **کراشی‌ولیماز** از نمایندگان پارلمان بریتانیا در یک بحث پارلمانی، به دولت یادآور شد که «دولت مشروطه ایران می‌بایست از فرامشی و سلبی لازم برای نشان دادن خود برخوردار باشد». در چنین شرایطی، روسیه (و در این مورد بریتانیا نیز) «ناگزیر از معامله و کنار آمدن نه با شخص شاه، بلکه با مردم خودی»؛ چرا که «قطعیک یک فرد، به گفته این نماینده به مراتب آسان‌تر از رشوه دادن و به فساد کشاندن افراد بسیار است».

دو سال پیش از این نیز **آی.لینج** (H.B.Lynch) یکی دیگر از نمایندگان پارلمان بریتانیا، ضمن تشبیه انقلاب ایران با عثمانی، از سنجیدن توند گفت که تراژوی ایران در آن مقایسه بسیار می‌کند». بنا بر اظهارات لینج «تا آن جایی که جهانیان به یاد دارند، هیچ انقلابی به برجستگی و بزرگی انقلابی که اخیراً در ایران روی داده، در تاریخ ثبت نشده است. اینچ می‌گوید که حتی در «عنوان ترک» آزادانه فعالیت می‌کردند، «مؤین ایران» به‌رغم تعرضات و نگوهش‌های و قدرت بزرگ - بر بریتانیا و روسیه - به تسلط خود را در شمال و جنوب ایران گسترده بودند، لیروانه مبارزه می‌کردند».

لینج خطاب به پارلمان خاطرنشان کرد که هر دو کشور قدرتمند که سرپرستی ایران را به عهده گرفتند، بارها همواره ناسیونالیست را مورد تعرض و نکوهش قرار داد و مصرانه منابع پیشروی آنها در طرف تهران شده‌اند. هنگامی که قشون ملیون به پایتخت رسید، نمایندگان هر دو کشور روسیه و بریتانیا به اطلاع مهربان ملی رساندند... که تنها راه جلوگیری از مداخلات خارجی، دادن فرصت به قانون اساسی می‌باشد که اکنون برقرار شده است... (اما ناسیونالیست‌ها) مصمم بودند... که به پایتخت بروند و نهایت تلاش خود را برای به دست آوردن تضمین احراق ایران و بی‌کم و کاست قانون اساسی‌با برکناری شاه از تاج و تخت سلطنت، به انجام برسانند.

**ادامه دارد**



























## اطلاعات

**بزرگداشت مرحوم آیت الله عبدالحی قزهی (ده) درقم**

سرویس خیز: مراسم بزرگداشت مرحوم آیت الله عبدالحی رهی(ده) درحسینیه شهدای قم برگزار شد.

در این مراسم حضرت آیات عظام وحید خراسانی،نوری مدائنی،علسوی گرگانی، حاج‌نعمانیده دفتر رهبر معظم انقلاب، نمایندگان بیوت برخی از مجاری تقلید،اعضای جامعه مدرسین حوزه علمیه قم، امامان جمعه قم، وزیر راه وشهرسازی و قشرهای مختلف مردم حضور داشتند.

حجت الاسلام والمسلمین خوانساری از فضایی حوزه علمیه قم در این مراسم در سخنانی به تشریح ویژگی‌های شخصیتی و اخلاقی مرحوم آیت الله قزهی پرداخت و گفت: تقوا، امتناداری و ساده زیستی مهمترین ویژگی آن عالم ربانی بود.

وی با بیان این که آیت الله قزهی همه عمر پیرکت خود را صرف خدمت به مکتب اهل بیت(ع) و ترویج ارزش‌های الهی کرد، افزود: زندگی چنین علمایی باید الگوی همگان به ویژه طلاب جوان باشد.

**پیام تسلیت شخصیت‌ها**

رئیس جمهوری در پیامی، با تسلیت رحلت عالم ربانی حضرت حجت الاسلام والمسلمین حاج شیخ عبدالحی قزهی، از خداوند برای آن مرحوم علو درجات و برای بازماندگان صبر و اجر مسالت کرد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی ریاست جمهوری، پیام نیت حجت الاسلام و المسلمین دکتر حسن روحانی به این شرح است :

بسم الله الرحمن الرحيم

انا الله و انا الیه راجعون

رحلت عالم ربانی، حضرت حجت الاسلام والمسلمین حاج شیخ عبدالحی قزهی موجب تألم و تأثر فراوان شد. آن یار سفر کرده

در عمر با برکت خود منشأ آثار و خدمات ارزشمندی در عرصه علم در نهضت انقلاب اسلامی بود. بی شک، خاطره مجاهدت‌ها و

همراهی‌های او با حضرت امام (ره) در یادها باقی خواهدماند. اینجانب

درگذشت آن عالم متقی را به حوزه‌های علمیه، شاگردان، خانواده

محترم به ویژه فرزندان ارجمند آن مرحوم حجت الاسلام والمسلمین حاج محمدحسن قزهی تسلیت گفته، از خداوند برای آن مرحوم

علو درجات و برای بازماندگان صبر و اجر مسالت می‌کنم.

**حسن روحانی**

**رئیس جمهوری اسلامی ایران**

**پیام تسلیت رئیس مجلس**

رئیس مجلس هم در پیامی درگذشت مرحوم حجت‌الاسلام

والمسلمین حاج شیخ عبدالحی قزهی را تسلیت گفت:

بسه گزارش خانه ملت، متنن پیام دکتر علی لاریجانی به این

شرح است:

بسم الله الرحمن الرحيم

انا الله و انا الیه راجعون

ارتحال روحانی جلیل‌القدر حضرت حجت‌الاسلام و المسلمین

آقای حاج شیخ عبدالحی قزهی موجب تألمف شد.

آن عالم پرهیزگار و عابد پارسا در سراسر عمر خویش اهتمام

فراوان به نشر و گسترش معارف دینی و اخلاق اسلامی و تقوی

الهی داشتند و از نزدیکان و ارادتمندان به حضرت امام خمینی(ره) و

وفاداران به انقلاب و نظام بودند.

اینجانب با عرض تسلیت این ضایعه به حوزه‌های محترم علمیه،

دوستانداران، بیت مکرم و فرزندان ارجمندشان، برای آن عالم ربانی

علو درجات و مغفرت الهی و برای بازماندگان صبر و اجر از درگاه

خداوند تعال مسالت می‌کنم.

**علی لاریجانی**

**رئیس مجلس شورای اسلامی**

**پیام تسلیت آیت‌الله هاشمی رفسنجانی**

آیت‌الله هاشمی رفسنجانی هم در این زمینه پیام تسلیتی صادر

کرد که به این شرح است:

درگذشت حجت‌الاسلام والمسلمین آقای حاج شیخ عبدالحی

قزهی را به خاندان مکرم تسلیت می‌گویم.

عالم بزرگوارى که در تمام سال‌های مبارزه در نجف و قم،

همراه امام (ره) و مبارزان بود که نام ایشان را در تاریخ انقلاب

اسلامی جاودان خواهد کرد.

با آرزوی علو درجات برای آن فرزانه پرهیزگار، صبر و

اجر بازماندگان، به ویژه فرزند عزیزشان حجت‌الاسلام حاج شیخ

محمدحسن قزهی را از درگاه احديت خواستارم.

**اکبر هاشمی رفسنجانی**

**رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام**

**\*پیام تسلیت رئیس قوه قضائیه**

رئیس قوه قضائیه در پیامی درگذشت آیت‌الله حاج شیخ عبدالحی

قزهی را تسلیت گفت:

متن پیام تسلیت آیت‌الله آملی لاریجانی به شرح زیر است:

بسم الله الرحمن الرحيم

انا الله و انا الیه راجعون»

خبر درگذشت عالم ربانی حجت‌الاسلام والمسلمین حاج شیخ

عبدالحی قزهی موجب تألمف و تأثر گردید.

این عالم بزرگوار و پارسا که از وفاداران به انقلاب و نظام

جمهوری اسلامی ایران بود همواره در سراسر عمر با برکت خود

اهتمام فراوان به نشر و گسترش معارف دینی و تقوای الهی داشت.

اینجانب درگذشت این عالم جلیل‌القدر را به مقام معظم رهبری،

حوزه‌های علمیه و خانواده مکرم ایشان تسلیت عرض نموده، ضمن

آرزوی علو درجات برای آن مرحوم برای بازماندگان ایشان صبر

جمیل و اجر جزیل آرزومندم.

## پنهای باند اینترنت به ۴۰۰۰ گیگا بایت بر ثانیه افزایش می‌یابد

سرویس شهرستانها: وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: پهنای باند اینترنت تا پایان اسال به ۴۰۰۰ گیگابایت بر ثانیه افزایش می‌یابد.

دکتر محمود واعظی دیروز در دیدار با امام جمعه برچند اشاره به افزایش چهار برابری پهنای باند اینترنت افزود: پهنای باند اینترنت قبل از دولت یازدهم، ۶۰۰ گیگا بایت بر ثانیه بود که در ۲ سال اخیر به ۲۴۰۰ گیگا بایت بر ثانیه رسیده است.

وی با اشاره به برنامه انجام شده در خصوص پیوست فرهنگی در حوزه ارتباطات و فناوری گفت: این پیوست در شورای برنامه ریزی براسا مطرح و تصویب شدند در نوبت قرار دارد.

سرویس حوادث:رئیس مجتمع قضایی خانواده شهید محلاتی تهران، با تاکید بر قوی ترکردن مشاوره خانوادگی گفت: خیانت در صدر مشکلات زوجین مراجعه کننده به دادگاه خانواده است و باید از مشکلات طلاق در برون از دادگاه جلوگیری فرهنگی بااصلت شاسفرد به ایرنا، افزود: تا زمانی که مشکلات زوجین در خارج از دادگاه و به عنوان پیشگیری، جلوگیری نشود، نمی‌توان فقط از دادگاهها درخواست کرد نسبت به طلاق‌های توافقی یا سایر طلاق‌ها دست نگهدارد را فرایند زمان رسیدگی را طولانی کند که این امر طرح موثقی نمی‌تواند باشد.

**\* کمک استادان و متخصصان**

این قاضی دادگستری با بیان این که بارها و بارها علت طلاق به طور مبسوط و منسروح در همه رسانه‌ها گفته شده است، خواستار ارائه راهکار از سوی متخصصان، روانشناسان، استادان و جامعه شناسان شد و گفت: در برابر این آسیب‌ها چه کردیم و تا چه حد توانستیم در کاهش این آسیب سوئدمد باشیم.

وی افزود: استانان با مراجعه به دادگاه‌های خانواده و ارائه راهکار و پیشنهاد به قضات کمک کنند؛ چون راهکارها را قبل از رجوع زوجین به دادگاه باید ارائه کرد.

به گفته وی، علاوه براین زوجین با رعایت ماده ۲۵ قانون حمایت خانواده می‌توانند قبل از مراجعه به دادگاه به مرکز مشاوره خانواده برنود

### فرمانده کل سپاه، درگذشت مادر

### شهید حسن شوکت پور را تسلیت گفت

سرویس شهرستانها: فرمانده کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، در پیامی، درگذشت مادر شهید حسن شوکت‌پور از اهالی شهر درجزین در استان سمنان را تسلیت گفت.

سرلشکر محمدعلی جعفری در این پیام که در آیین گرامیداشت هفتمین روز درگذشت مرحومه شهربانو اسکندریان در مسجد

صاحب‌الزمان(عج) شهر درجزین توزیع شُشد، برای آن مرحومه

آرزوی علو درجات کرد.

در این پیام فرمانده کل سپاه، صبر و شکیبایی برای خانواده آن

مادر فداکار مسئلت کرد و گفت: درود و تحیت الهی بر روح آن

بانوی صالحه که عمر خویش را به زهد و ارادت به خاندان عصمت

و طهارت(ع) سپری و در دامان پر مهر خویش دلاور مردی چون

سردار شهید حسن شوکت‌پور را برای دفاع از اسلام عزیز تربیت

و تقدیم مسیر حق کرد.

پیش از این نیز محمد وکیلی استاندار سمنان و علیرضا خسروی

نماینده مردم سمنان، مهدیشهر و سرخه در مجلس شورای اسلامی،

در پیامهای جداگانه، درگذشت مادر سردار شهید حسن شوکت پور

را تسلیت گفته بودند.

مرحومه شهربانو اسکندریان ۱۹ مرداد ۹۴ بر اثر عارضه قلبی

در بیمارستان کوثر سمنان درگذشت.

سردار حسن شوکت‌پور، فرمانده اجسنتیک کل سپاه پاسداران در

دوران دفاع مقدس بود که در عملیات والفجر و ۸ فر، از ناحیه

کمر بر اثر اصابت ترکش توپ قطع نخاع شد.

پس با وجود این جابجایی، شهید شوکت‌پور در همراهی با

رشدات‌های رزمندگان در اداره امور دفاع مقدس حضوری فعال

داشت و در سال ۱۳۶۸ به دلیل آثار ناشی از جابجایی به شهادت

رسید.

### نماینده سابق مردم

### عباس آباد و تنکابن در مجلس‌درگذشت

سازا: نماینده سابق مردم عباس آباد، تنکابن و رامسر در

مجلس شورای اسلامی و رئیس اسبق سازمان جهاد کشاورزی

مازندران بر اثر عارضه ایست قلبی دار فانی را وداع گفت. وی جعفر

قلی راهب، نام داشت.

## اخبار داخلی

## پنهای باند اینترنت به ۴۰۰۰ گیگا بایت بر ثانیه افزایش می‌یابد

تعلیم دهمیم زیرا آنچه که مفید است، نباید از گردونه حذف شود بلکه باید فرهنگ سازی شود.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات‌با بیان این که اسسال ۳۳۰۰ روستای خراسان جنوبی از قابلیت اینترنت برخوردار می‌شوند، اضافه کرد: سال گذشته ۸۸۸۹۰ روستای استان از قابلیت اینترنت برخوردار شدند.واعظی یادآور شد: همه روستاهای دارای ۱۰ خانوار خراسان جنوبی از امکانات ارتباطی برخوردارند و باید تلاش کنیم بقیه روستاهای این استان نیز از این مزایا بهره‌مند شوند. او با اشاره به این‌که موضوع شکستایی و رزمیشنی در خراسان جنوبی باید مام نظر مسئولان باشد، اضافه کرد: دولت وظیفه دارد که

### خیانت در صدر مشکلات زوجین تهرانی

و در صورت عدم آشتی و سازش، گواهی مرکز مشاوره و دادخواست طلاق توافقی خود را ارائه کنند و این موضوع را پیگیری کنند. به گفته وی، رسانه‌ها باید افراد را در مرحله قبل از ازدواج به منظور آگاهی زوجین و به مرحله طلاق توافقی به رجوع به مرکز مشاوره تشویق و ترغیب کنند.

وی دومرد کارهایی که قبل از به دادگاه آمدن به منظور طلاق باید انجام داد، گفت: قبل از این که زوجین در دادگاه خانواده بروند، بهتر است مشکلات خود را از طریق بزرگان قایل و ریش سفیدان یا به مراجعه به مرکز مشاوره رفع کنند.

شادفر اضافه کرد: اما اگر زوجین نخست مشکلات خود را در دادگاه اعلام و اسرار خود را در آنجا فاش کنند، با توجه به فاش شدن اسرار زندگی،حزمت‌ها شکسته شده و زوجین نسبت به متارکه و جدایی سوق داده می‌شوند.

او با بیان این که مشکلات زوجین قبل از ورود به دادگاه باید رفع شود، مشکلات مانند خیانت، اعتیاد، بیکاری، کم مهارت زندگی، بدبینی و مسوطن و سوء رفتار، عدم مسئولیت‌پذیری، سوء معاشرت، اختلاف سنی، اختلاف فرهنگی و طبقاتی، بی‌مراهی‌های روحی رومی و غرور از امور مهمی استست که باید قبل از ورود به دادگاه از مدای و مسئولان ذیربط پیش بینی و به آن توجه شود وبرای رفع این مشکلات باید اقدام کرد.

فرمانده انتظامی استان کرمان اضافه کرد: انگیزه ربودن این دختر به دلیل وابستگی خانواده‌اوبه موادمخدر بوده‌است.

وی گفت: بستگان درج یک این دختر بچه در زندان هستند و به سرلشکر محمدعلی جعفری در این پیام که در آیین گرامیداشت هفتمین روز درگذشت مرحومه شهربانو اسکندریان در مسجد صاحب‌الزمان(عج) شهر درجزین توزیع شُشد، برای آن مرحومه

آرزوی علو درجات کرد.

در این پیام فرمانده کل سپاه، صبر و شکیبایی برای خانواده آن

مادر فداکار مسئلت کرد و گفت: درود و تحیت الهی بر روح آن

بانوی صالحه که عمر خویش را به زهد و ارادت به خاندان عصمت

و طهارت(ع) سپری و در دامان پر مهر خویش دلاور مردی چون

سردار شهید حسن شوکت‌پور را برای دفاع از اسلام عزیز تربیت

و تقدیم مسیر حق کرد.

پیش از این نیز محمد وکیلی استاندار سمنان و علیرضا خسروی

نماینده مردم سمنان، مهدیشهر و سرخه در مجلس شورای اسلامی،

در پیامهای جداگانه، درگذشت مادر سردار شهید حسن شوکت پور

را تسلیت گفته بودند.

مرحومه شهربانو اسکندریان ۱۹ مرداد ۹۴ بر اثر عارضه قلبی

در بیمارستان کوثر سمنان درگذشت.

سردار حسن شوکت‌پور، فرمانده اجسنتیک کل سپاه پاسداران در

دوران دفاع مقدس بود که در عملیات والفجر و ۸ فر، از ناحیه

کمر بر اثر اصابت ترکش توپ قطع نخاع شد.

پس با وجود این جابجایی، شهید شوکت‌پور در همراهی با

رشدات‌های رزمندگان در اداره امور دفاع مقدس حضوری فعال

داشت و در سال ۱۳۶۸ به دلیل آثار ناشی از جابجایی به شهادت

رسید.

فرمانده انتظامی استان کرمان اضافه کرد: انگیزه ربودن این دختر به

دلیل وابستگی خانواده‌اوبه موادمخدر بوده‌است.

وی گفت: بستگان درج یک این دختر بچه در زندان هستند و به

سرلشکر محمدعلی جعفری در این پیام که در آیین گرامیداشت

هفتمین روز درگذشت مرحومه شهربانو اسکندریان در مسجد

صاحب‌الزمان(عج) شهر درجزین توزیع شُشد، برای آن مرحومه

آرزوی علو درجات کرد.

در این پیام فرمانده کل سپاه، صبر و شکیبایی برای خانواده آن

مادر فداکار مسئلت کرد و گفت: درود و تحیت الهی بر روح آن

بانوی صالحه که عمر خویش را به زهد و ارادت به خاندان عصمت

و طهارت(ع) سپری و در دامان پر مهر خویش دلاور مردی چون

سردار شهید حسن شوکت‌پور را برای دفاع از اسلام عزیز تربیت

و تقدیم مسیر حق کرد.

پیش از این نیز محمد وکیلی استاندار سمنان و علیرضا خسروی

نماینده مردم سمنان، مهدیشهر و سرخه در مجلس شورای اسلامی،

در پیامهای جداگانه، درگذشت مادر سردار شهید حسن شوکت پور

را تسلیت گفته بودند.

مرحومه شهربانو اسکندریان ۱۹ مرداد ۹۴ بر اثر عارضه قلبی

در بیمارستان کوثر سمنان درگذشت.

سردار حسن شوکت‌پور، فرمانده اجسنتیک کل سپاه پاسداران در

دوران دفاع مقدس بود که در عملیات والفجر و ۸ فر، از ناحیه

کمر بر اثر اصابت ترکش توپ قطع نخاع شد.

پس با وجود این جابجایی، شهید شوکت‌پور در همراهی با

رشدات‌های رزمندگان در اداره امور دفاع مقدس حضوری فعال

داشت و در سال ۱۳۶۸ به دلیل آثار ناشی از جابجایی به شهادت

رسید.

فرمانده انتظامی استان کرمان اضافه کرد: انگیزه ربودن این دختر به

دلیل وابستگی خانواده‌اوبه موادمخدر بوده‌است.

وی گفت: بستگان درج یک این دختر بچه در زندان هستند و به

سرلشکر محمدعلی جعفری در این پیام که در آیین گرامیداشت

هفتمین روز درگذشت مرحومه شهربانو اسکندریان در مسجد

صاحب‌الزمان(عج) شهر درجزین توزیع شُشد، برای آن مرحومه

آرزوی علو درجات کرد.

در این پیام فرمانده کل سپاه، صبر و شکیبایی برای خانواده آن

مادر فداکار مسئلت کرد و گفت: درود و تحیت الهی بر روح آن

بانوی صالحه که عمر خویش را به زهد و ارادت به خاندان عصمت

و طهارت(ع) سپری و در دامان پر مهر خویش دلاور مردی چون

سردار شهید حسن شوکت‌پور را برای دفاع از اسلام عزیز تربیت

و تقدیم مسیر حق کرد.

پیش از این نیز محمد وکیلی استاندار سمنان و علیرضا خسروی

نماینده مردم سمنان، مهدیشهر و سرخه در مجلس شورای اسلامی،

در پیامهای جداگانه، درگذشت مادر سردار شهید حسن شوکت پور

را تسلیت گفته بودند.

مرحومه شهربانو اسکندریان ۱۹ مرداد ۹۴ بر اثر عارضه قلبی

در بیمارستان کوثر سمنان درگذشت.

سردار حسن شوکت‌پور، فرمانده اجسنتیک کل سپاه پاسداران در

دوران دفاع مقدس بود که در عملیات والفجر و ۸ فر، از ناحیه

کمر بر اثر اصابت ترکش توپ قطع نخاع شد.

پس با وجود این جابجایی، شهید شوکت‌پور در همراهی با

رشدات‌های رزمندگان در اداره امور دفاع مقدس حضوری فعال

داشت و در سال ۱۳۶۸ به دلیل آثار ناشی از جابجایی به شهادت

رسید.

فرمانده انتظامی استان کرمان اضافه کرد: انگیزه ربودن این دختر به

دلیل وابستگی خانواده‌اوبه موادمخدر بوده‌است.

وی گفت: بستگان درج یک این دختر بچه در زندان هستند و به

سرلشکر محمدعلی جعفری در این پیام که در آیین گرامیداشت

هفتمین روز درگذشت مرحومه شهربانو اسکندریان در مسجد

صاحب‌الزمان(عج) شهر درجزین توزیع شُشد، برای آن مرحومه

آرزوی علو درجات کرد.

در این پیام فرمانده کل سپاه، صبر و شکیبایی برای خانواده آن

مادر فداکار مسئلت کرد و گفت: درود و تحیت الهی بر روح آن

بانوی صالحه که عمر خویش را به زهد و ارادت به خاندان عصمت

و طهارت(ع) سپری و در دامان پر مهر خویش دلاور مردی چون

سردار شهید حسن شوکت‌پور را برای دفاع از اسلام عزیز تربیت

و تقدیم مسیر حق کرد.

پیش از این نیز محمد وکیلی استاندار سمنان و علیرضا خسروی

نماینده مردم سمنان، مهدیشهر و سرخه در مجلس شورای اسلامی،

در پیامهای جداگانه، درگذشت مادر سردار شهید حسن شوکت پور

را تسلیت گفته بودند.

مرحومه شهربانو اسکندریان ۱۹ مرداد ۹۴ بر اثر عارضه قلبی

در بیمارستان کوثر سمنان درگذشت.

سردار حسن شوکت‌پور، فرمانده اجسنتیک کل سپاه پاسداران در

دوران دفاع مقدس بود که در عملیات والفجر و ۸ فر، از ناحیه

کمر بر اثر اصابت ترکش توپ قطع نخاع شد.

پس با وجود این جابجایی، شهید شوکت‌پ



**والیبال** **پیکان** در **آسیا** **همچنان می تازد**



تیم والیبال پیکان در سومین و آخرین دیدار خود در دور مقدماتی مسابقات والیبال قهرمانی باشگاه های مردان آسیا برابر سینگال فلیپین پیروز شد.

به گزارش روابط عمومی فدراسیون والیبال، تیم والیبال پیکان در سومین دیدار خود در مسابقات قهرمانی باشگاه های مردان آسیا به مصاف نماینده فلیپین رفت و همانند دو مسابقه قبلی خود برابر القادسیه شکست و ارشش کره جنوبی، تیم فلیپینی را هم سه بر صفر شکست داد. تیم پیکان در این دیدار با ترکیب امیرحسینی، رضا صفایی، حمزه رزینی، مجتبی قلی زاده، سعید مصطفی ولد، مسعود غلامی و علی حسینی وارد میدان شد و در ست سوم امیر حسینی و حمزه زرینی جای خود را به فرهاد سال افزون و علیرضا نصر اسفهانلی دادند. رضا صفایی با کسب ۲۰ امتیاز، امتیازآورترین بازیکن این دیدار بود. پوریا فیاضی و مصطفی شسریفان در دو مسابقه قبلی پیکان برابر القادسیه کویت و ارشش کره جنوبی به ترتیب با ۲۰ و ۲۳ امتیاز، امتیازآورترین بازیکن دیدارهای تیم پیکان برابر حریفان بودند.

قضاوت این دیدار بر عهده داوورانی از چین تایپه و عمان بود که در عنوان داوران اول و دوم قضاوت این مسابقه را بر عهده داشتند. شاکرمان اکبری در دور دوم با پایک موتور چین و پالودار قزاقستان و ارشش کره همگروه هستند که با توجه به پیروزی برابر نماینده کره جنوبی در دور مقدماتی، فقط با نماینده کشورهای چین و قزاقستان دیدار خواهند کرد. تیم والیبال پیکان امروزساعت ۱۳ و وقت محلی برابر تیم دوم گروه D(پایک موتور چین با پالودار قزاقستان) به میدان خواهد رفت.

**سررمی بی تم ملی فوتبال ژاپن:**

**بازی با ایران تیم ما را تقویت می کند**

سررمی بی تم ملی فوتبال ژاپن بازی دوستانه باایران را فرصتی خوب برای ارزیابی تیمش دانست.



به گزارش مهر، تیم ملی فوتبال ژاپن در تاریخ ۱۳ اکتبر (۲۱ مهر) در دیداری دوستانه در میزبانی ایران در ورزشگاه آزادی به مصاف تیم ملی می رود. این بازی نخستین بار است که دو تیم در یک دهه اخیر با هم بازی می کنند. آخرین بازی دو تیم به شکست دو بر یک ایران مقابل ژاپن در یوکوهاما در مقدماتی جام جهانی ۲۰۰۶ بازی کرد. ژاپن در چارچوب رقابت‌های مقدماتی جام جهانی ۲۰۱۸ در تاریخ ۱۳ اکتبر (۱۶ مهر) با سوریه دیدار دارد و وحید هبلی هودزیج، مربی سامواری‌های آبی، بر این باور است که دیدار دوستانه با تیمی سطح بالا می تواند آزمایش خوبی برای تیم وی باشد.

هلیل هودزیج که موفق شد الجزایر را به جمع ۱۶ نفر برتر رتبه‌بانی جام جهانی برزیل برساند، در خصوص این بازی گفت: ما هنوز انتظار که باید ایران را آنالیز نکرده ایم. اما به خاطر می آورم آنها در رتبه‌بانی جام جهانی ۲۰۱۴ عملکرد بسیار خوبی داشتند. اوافزودو، می خواهیم تیممان را با برگزاری چنین دیدارهایی تقویت کنیم.

**مشهد میزبان تنیس دختران و پسران آسیا**

نایب نیتس هیات تنیس ورزشی از برگزاری مسابقات تور تنیس زیر ۱۴ سال دختر و پسر آسیا به میزبانی مشهد، مقدس خبر دا. به گزارش روابط عمومی اداره کل ورزش و جوانان خراسان رضوی فریدا صادقی فاضل گفت: مسابقات تور تنیس زیر ۱۴ سال دختر و پسر آسیا امروز با رقابت ۶۵ تنیس‌آغاز تا ۳۱ مردادماه با معرفی نغات برتر به پایان می رسد. وی با اشاره به برگزاری این مسابقات در زمین مجموعه ورزشی سجاده مشهد افزود: این مسابقات زیر نظر فدراسیون جهانی تنیس خاکی ATF برگزار می شود. نایب رئیس هیئت تنیس خاکی خراسان رضوی ادامه داد: مرحله مقدماتی این مسابقات امروز در تهران می شود و قرعه کشی جدول اصلی و برگزاری مسابقات جدول اصلی از فردا آغاز می شود.

مدیرکل اداره کل ورزش و جوانان استان تهران با تاکید بر اینکه ورزش تهران بیمار است، گفت: اگر نتوانم برای ورزش استان کاری کنم، خیانت نکرده و نخواهم ماند.

به گزارش خبرنگارماحمدرضا گرشاسبی در نشست خبری، با یادآوری جایگاه خبرنگاران و تبریک روز آنها و همچنین گرامیداشت یاد و خاطره مرحوم مهدی نفر، درباره فعالیت های اداره کل ورزش و جوانان استان تهران اظهار داشت: تهران باید به عنوان نمادی برای سایر استان ها باشد. اگر تهران در عرصه ورزش حرکتی داشته باشد، سایر استان ها هم به حرکتشان سرعت می بخشدند. همه استان ها دوست دارند با تهران رقابت کنند و برنده آن شوند. همه اینها در حالی است که تهران و ورزش آن بیمار است. مدیرکل اداره کل ورزش و جوانان تهران با بیان این که باید برنامه ریزی و تلاش کرد تا تهران در عرصه ورزش سرحال شود، افزود: از روزی که این مسئولیت

پررسپولیس برای اولین بار در تاریخچه رقابت‌های لیگ برتر فوتبال ایران به قدر جدول رده‌بندی سقوط کرده است.اما سررمی کراوت پرسپولیس اعتقاد دارد که با گذشت زمان مشکلات این تیم حل می‌شود.

برالگو ایوانکوویچ در گفت‌وگو با ایسنا درباره شکست پرسپولیس مقابل سپاهان اصفهان گفت: همه دیدند که ما یک بازی خوب و هوشمندانه مقابل سپاهان انجام دادیم اما متأسفانه در انتها نتیجه به سود من ما نبود. تمام تلاش‌هایی که در طول هفته انجام داده بودیم به خاطر اشتباهات دردی داوری از بیسین رفت. در بازی سپاهان داور اشتباهات تاثیرگذاری به سود سپاهانی‌ها انجام داد و من به همین خاطر ناراحتم. باشگاه‌ها



باید در باره این اشتباهات رسما اعتراض کند.

سررمی پرسپولیس افزود: نمی‌دانم چرا اشتباهات فردی دست از سر پرسپولیس برنمی‌دارد، این موضوع فصل گذشته هم برایانگیر ما بود و امسال هم این مشکل در تیم ما وجود دارد. البته تنها راه رفع این مشکل، این است که تیم فقط تمرین و تلاش کنیم. فقط با تمرین می‌توانیم میزان آمادگی بازیکنان را بالا ببریم تا آنها در

## گرشاسبی: برای اعتلای دوباره ورزش تهران برنامه دارم



را پذیرفتم، در همین زمینه کارهای جدیدی را آغاز کردم تا تهران را سر آن امده که با جایگاه واقعی‌اش به جایگاهی که باید داشته باشد، نزدیک کسر کنیم. جمعیت تهران معادل ۱۳ استان است و از خیلی از کشورها بالاتر؛ ۴ میلیون جمعیت

### بر اتکو: باید بیشتر تمرین کنیم

بازی کمتر دچار اشتباه شوند. البته این را هم نباید فراموش کنید همان طور که بارها گفته‌ام تعداد زیادی از بازیکنان پرسپولیس در فصل جدید تغییر کرده‌اند بنابراین این تیم برای رسیدن به هماهنگی بیشتر نیاز به زمان دارد. براتکو در این باره که پرسپولیس چه زمانی از بحران خارج می‌شود و پیروزی‌های این تیم آغاز خواهد شد، اضافه کرد: باید در دو بازی دیگر به مصاف ذوب آهن و فولاد خوزستان برویم و بعد از آن لیگ برای مقطعی تعطیل می‌شود. در تلاش هستیم طوری برنامه‌ریزی کنیم که در این دو بازی به پیروزی برسیم تا تیم کسب ۱۱ امتیاز، به تعطیلات برویم. می‌دانم کار سختی پیش رو داریم اما همان طور که گفته به این پیروزی‌ها نیاز داریم.

### کسب ۲ سهمیه المپیک تیر اندازی در جمهوری آذربایجان

نمایندگان ایران در آخرین روز رقابت‌های جسمانی تیراندازی جمهوری آذربایجان، به فینال تراپ برخاستند. به گزارش روابط عمومی فدراسیون تیراندازی جمهوری آذربایجان با حضور ۸۳ کشور جهان و ۱۰۳۸ ورزشکار از ۱۲۰ کشوری از جمهوری آذربایجان برگزارشد. تیم ملی ایران با کسب دو سهمیه المپجی و دو مدال به کار خود در این رقابت‌ها پایان داد. تیم ملی تیراندازی ایران با ترکیبی ۲۴ نفره راهی جمهوری آذربایجان شد. در این رقابت ها الهه احمدی توانست با



توانست رکورد بین المللی خود را ارتقاء دهد. زهرا حسینی خوروی هم با امتیاز ۱۰۷ در جایگاه یکصد و شانزدهم جدول قرار گرفت.

### افزایش تورم در دولت های نهم و دهم ، قدرت خرید بانزشتگان را ۵۰درصد کاهش داد

مدیر عامل صندوق بانزشتگی کشوری به وام ضروری بانزشتگان اشاره کرد و افزود: پاسال افراد دریافت کننده وام از ۶۱هزار نفر به ۲۰۰هزار نفر افزایش یافت و براساس مذاکرات با بانک صادرات اسمال قصد داریم تعداد این افراد را سه برابر افزایش دهیم. وی به سفرهای زیارتی بانزشتگان هم اشاره کرد و گفت: تعداد افرادی که از سفرهای زیارتی استفاده کرده اند نسبت به قبل افزایش یافته ۱۶درصد افزایش یافته و به ۸هزار نفر رسیده است. همچنین اعزام به عتبات عالیات را به عنوان برنامه جدید در دستور کار قرار داده ام.

علیرضا برادران سرپرست معاونت سرمایه گذاری صندوق بانزشتگی کشوری که در ادامه از سامندهی هلدینگ های تخصصی این صندوق از شهروینخبر داد و گفت: در حوزه اهداف کلان بعد از ۸۰سال سامندهی اقتصادی در دستور کارصندوق قرار گرفته است و شرکت ها به سمت موضوعات تخصصی محور هدایت شده اند .

وی افزود: از شهروین مجموعه های صندوق بانزشتگی کشوری در عملکردهای تخصصی شامل انرژی، صنعت و معدن، عمران و ساختمان، صنایع غذایی و کشاورزی، حمل و نقل، گردشگری و مالی

فعالیت های خود را ادامه خواهند داد. وی با اشاره به این که استقبال خوبی از سوی سرمایه گذاران خارجی برای سرمایه گذاری در این خرح داده است، تاکید کرد: توجه به طرح های نیمه تمام صنعتی در حوزه سرمایه گذاری یکی از رویکردهای

اصلی ما در این حوزه است و در مواردی که طرح‌ها دارای پتانسیل بالایی ۱۵درصد باشد در اولویت برنامه‌های صندوق قرار می گیرد.

برادران به همراهی صندوق بانزشتگی کشوری با دولت در حمل و نقل و صنعت دریایی و

توریسم

در کنار احیای دریاچه ارومیه با بیان این که

تثبیت بودجه سال قبل دریاچه است، گفت: به ثمر نشستن عملیات اجرایی طول می‌کشد. به عنوان مثال، انتقال آب رودخانه زاب به دریاچه که حدود ۲۰۰میلیارد تومان هزینه دارد، از سال ۱۳۹۸انتیجه خواهد داد، ضمن این که انتقال سیلاب‌های شهرهای

تبریز، ارومیه و دیگر شهرها که از پاسال آغاز شده، از سال آینده به تدریج به بهره‌برداری خواهد رسید.

وی با اشاره به این که کاهش مصرف آب

کشاورزی از اسمال آغاز شده و تا شال دیگر ادامه خواهد یافت،افزود: «مدیران هستیم عملیات اجرایی اتصال رودخانه‌ها به یکپاره اصلی دریاچه شهروین

اسمال به پایان برسد تا رودخانه‌ها وارد یکپاره اصلی شوند و خارج از آن تبخیر نشوند.

دست‌های دریاچه ارومیه با بیان این که

شخص شده است.

حیدرزاده از دریافت پرچم مدرسه‌سه زیست محیطی توسط ۳۳

مدرسه خیر داد و افزود: این مدرسن در چارچوب پروژه زیست محیطی (FEE) میزبی می‌شوند و در چارچوب آن می‌کند که تا نیمه

سال تحصیلی ۴۶ مدرسه دیگر به این جمع می‌پیوندند. در این مدراس

علاوه بر آموزش‌های زیست محیطی، تمامی پارامترهای محیط زیستی رعایت می‌شود.

مدیرکل حفاظت محیط زیست استان تهران در مورد تعیین روزی

به عنوان روز ملی نجات جنگل‌های ایران" گفت: مقام معظم رهبری در فرمایشات ۱۷ اسفند بر حفاظت از جنگل تاکید داشتند. اما جنگل‌ها به دلیل

تعرض و مدیریت غیرواصولی از بین رفته‌اند و تا عزم ملی صورت نگیرد،

همین نمای باقی مانده از جنگل هم با چند سال بعد از این بین می‌رود: بنابراین

نامگذاری روزی به نام "روز ملی نجات جنگل" اقدامی نامداین با هدف

جلوگیری از تخریب جنگل‌ها و جرم‌نگاری تخریب آن است.

#### ورزشی



## گرشاسبی: تهران برنامه دارم

مساکل کار و مدیریت در اداره کل ورزش و جوانان استان تهران است، یادآور شد: اگر نتوانم تهران را یک گام به جلوتر پیش ببرم، قطعاً خیانت نمی‌کنم و در این پست باقی نمی‌مانم.

وی در ادامه گفت: یکی از دلایل افت ورزش تهران این است که در اکثر رشته‌ها به دلایل مختلف مسابقه ای برگزار نمی‌شود و تیم‌ها گزینشی‌معرف می‌شوند، یعنی این که استعدادی دیده نمی‌شود بر همین اساس به تمامی ادارات کل شهرستان‌ها برگزاری مسابقه در رشته‌های مختلف را تکلیف کرده ایم.

گرشاسبی با اشاره به برگزاری مسابقات امیدهای آینده ورزش کشور افزود: این رقابت‌ها به منظور ارتقای این ارزیابی بیش از ۳۰ هزار امتیاز داشتند، اما سال ۹۳ امتیازاتش با کاهش چشمگیر مواجه شد. گرشاسبی با تاکید بر این که رونق دوباره ورزش در سطح تهران

سرپرست و مدیر فنی تیم فوتبال استقلال تهران، گفت: برخلاف تصور برخی مصداقیت جاسم کرار به هیچ عنوان مشکوک نیست و او قصد تمازش نداشته است.

منصور پورحیدری دیروز در گفت و گو با ایرنا، افزود: استقلال در بازی مقابل ذوب آهن توانست مانند بازی با ملوان و سپاه جامگان از چهار زدنر پاینده روز های خوب خودبرگردیم. شکست جزیی از فوتبال است و قرار نیست یک تیم همیشه برنده باشد.

پور حیدری همچنین تاکید کرد: انتظارات از استقلال بسیار زیاد است و بازیکنان ما به بازیکنان کسب ۱۱ امتیاز، به تعطیلات برویم. باید پاسخگوی عملکرد ضعیف خود باشند.

سرپرست تیم فوتبال استقلال،

تیم ملی والیبال ایران با اعلام برنامه مسابقات جام واکتر، در نخستین دیدار رو در روی فرانسه قرار می گیرد.

والیبالست های کشورمان که دومین دوره حضورشان در این رقابت ها را تجربه خواهند کرد، باید با لهستان میزبان، ژاپن و فرانسه دیدار کنند.

با اعلام مسئولان برگزاری مسابقات تیم ملی والیبال ایران در نخستین بازی باید رو در روی فرانسه، همگروه لیگ جهانی قرار بگیرد. ژاپن و لهستان در روزهای آینده به دیدار ایران خواهند آمد و از آن به بعد ایران راهی روسیه می شود تا با چند بازی دیگر در این کشور آماده جام جهانی ۲۰۲۰ شود. سعید معروف کاپیتان تیم ملی والیبال ایران گفت: این بهترین بازی های تدارکاتی ایران در چند سال اخیر است.

مدیرکل حفاظت و مدیریت شکار و صید سازمان حفاظت محیط زیست صدور هرگونه مجوز شکار گونه های در حال اقتراض برای برای اتباع داخلی و خارجی را تکذیب کرد.

به گزارش مهر، علی تیموری حفاظت و حیات از حیات وحش کشور یکی از مهم ترین رسالت‌ها و رویکردهای سازمان حفاظت محیط زیست است و با بیان این که شکار و صید قانونی یکی از ابزارهای مدیریت گونه های جانوری وحشی و زیستگاه های طبیعی است، افزود: به دلیل محدود شدن روز افزون سطح زیستگاه های طبیعی و همچنین دست اندازی این مستمر

به این عرصه‌ها، مدیریت گونه‌ها به جمعیت و وحشی آن ها و حسی آن ها به هدف حفظ تعادل بین جمعیت ها و گونه و زیستگاه - که در عین حال فرصت‌های مناسب برای تنوع زیست را در جمعیت‌های خود را افزایش می دهد - است.

وی با بیان این که این خدمات از اول شهروین قابلیت اجرایی دارد گفت: مسا برای پیمانان خاص خدمات ویژه ای مدنظر داریم چرا که ۲۲ هزار نفر از بانزشتگان ما به بیماری های خاص مبتلا هستند.

شکل از جلسه شورای عالی اداری و اعضای شورای حقوق بیت المال است این پرونده‌ها بررسی و پیگیری شدند.

پالیزوار تاکید کرد: در این جلسه، پرونده‌های زمینخواری در منطقه گرنه حیران مطرح شد و مقرر شد استاندار گیلان با تشکیل کارگروهی ویژه این مساله ملی را به دستور جی پی پیکی کند و تا رسیدگی کامل به پرونده و بررسی تخلفات، صدور هر گونه مجوز جدید ساخت و ساز در این منطقه متوقف شود.

وی با اشاره به بازرسی ویژه از گردننه حیران اداه داد: به دلیل طرح‌ها دارای پتانسیل بالایی ۱۵درصد باشد در اولویت برنامه‌های صندوق قرار می گیرد.

برادران به همراهی صندوق بانزشتگی کشوری با دولت در حمل و نقل و صنعت دریایی و توریسم

در کنار احیای دریاچه ارومیه با بیان این که تثبیت بودجه سال قبل دریاچه است، گفت: به ثمر نشستن عملیات اجرایی طول می‌کشد. به عنوان مثال، انتقال آب رودخانه زاب به دریاچه که حدود ۲۰۰میلیارد تومان هزینه دارد، از سال ۱۳۹۸انتیجه خواهد داد، ضمن این که انتقال سیلاب‌های شهرهای تبریز، ارومیه و دیگر شهرها که از پاسال آغاز شده، از سال آینده به تدریج به بهره‌برداری خواهد رسید.

وی با اشاره به این که کاهش مصرف آب کشاورزی از اسمال آغاز شده و تا شال دیگر ادامه خواهد یافت،افزود: «مدیران هستیم عملیات اجرایی اتصال رودخانه‌ها به یکپاره اصلی دریاچه شهروین اسمال به پایان برسد تا رودخانه‌ها وارد یکپاره اصلی شوند و خارج از آن تبخیر نشوند.

دست‌های دریاچه ارومیه با بیان این که شخص شده است.

حیدرزاده از دریافت پرچم مدرسه‌سه زیست محیطی توسط ۳۳ مدرسه خیر داد و افزود: این مدرسن در چارچوب پروژه زیست محیطی (FEE) میزبی می‌شوند و در چارچوب آن می‌کند که تا نیمه

سال تحصیلی ۴۶ مدرسه دیگر به این جمع می‌پیوندند. در این مدراس علاوه بر آموزش‌های زیست محیطی، تمامی پارامترهای محیط زیستی رعایت می‌شود.

مدیرکل حفاظت محیط زیست استان تهران در مورد تعیین روزی به عنوان روز ملی نجات جنگل‌های ایران" گفت: مقام معظم رهبری در فرمایشات ۱۷ اسفند بر حفاظت از جنگل تاکید داشتند. اما جنگل‌ها به دلیل

تعرض و مدیریت غیرواصولی از بین رفته‌اند و تا عزم ملی صورت نگیرد، همین نمای باقی مانده از جنگل هم با چند سال بعد از این بین می‌رود: بنابراین نامگذاری روزی به نام "روز ملی نجات جنگل" اقدامی نامداین با هدف

جلوگیری از تخریب جنگل‌ها و جرم‌نگاری تخریب آن است.

شکل از جلسه شورای عالی اداری و اعضای شورای حقوق بیت المال است این پرونده‌ها بررسی و پیگیری شدند.

پالیزوار تاکید کرد: در این جلسه، پرونده‌های زمینخواری در منطقه گرنه حیران مطرح شد و مقرر شد استاندار گیلان با تشکیل کارگروهی ویژه این مساله ملی را به دستور جی پی پیکی کند و تا رسیدگی کامل به پرونده و بررسی تخلفات، صدور هر گونه مجوز جدید ساخت و ساز در این منطقه متوقف شود.

وی با اشاره به بازرسی ویژه از گردننه حیران اداه داد: به دلیل طرح‌ها دارای پتانسیل بالایی ۱۵درصد باشد در اولویت برنامه‌های صندوق قرار می گیرد.

برادران به همراهی صندوق بانزشتگی کشوری با دولت در حمل و نقل و صنعت دریایی و توریسم

در کنار احیای دریاچه ارومیه با بیان این که تثبیت بودجه سال قبل دریاچه است، گفت: به ثمر نشستن عملیات اجرایی طول می‌کشد. به عنوان مثال، انتقال آب رودخانه زاب به دریاچه که حدود ۲۰۰میلیارد تومان هزینه دارد، از سال ۱۳۹۸انتیجه خواهد داد، ضمن این که انتقال سیلاب‌های شهرهای تبریز، ارومیه و دیگر شهرها که از پاسال آغاز شده، از سال آینده به تدریج به بهره‌برداری خواهد رسید.

وی با اشاره به این که کاهش مصرف آب کشاورزی از اسمال آغاز شده و تا شال دیگر ادامه خواهد یافت،افزود: «مدیران هستیم عملیات اجرایی اتصال رودخانه‌ها به یکپاره اصلی دریاچه شهروین اسمال به پایان برسد تا رودخانه‌ها وارد یکپاره اصلی شوند و خارج از آن تبخیر نشوند.

دست‌های دریاچه ارومیه با بیان این که شخص شده است.

حیدرزاده از دریافت پرچم مدرسه‌سه زیست محیطی توسط ۳۳ مدرسه خیر داد و افزود: این مدرسن در چارچوب پروژه زیست محیطی (FEE) میزبی می‌شوند و در چارچوب آن می‌کند که تا نیمه

سال تحصیلی ۴۶ مدرسه دیگر به این جمع می‌پیوندند. در این مدراس علاوه بر آموزش‌های زیست محیطی، تمامی پارامترهای محیط زیستی رعایت می‌شود.

مدیرکل حفاظت محیط زیست استان تهران در مورد تعیین روزی به عنوان روز ملی نجات جنگل‌های ایران" گفت: مقام معظم رهبری در فرمایشات ۱۷ اسفند بر حفاظت از جنگل تاکید داشتند. اما جنگل‌ها به دلیل

تعرض و مدیریت غیرواصولی از بین رفته‌اند و تا عزم ملی صورت نگیرد، همین نمای باقی مانده از جنگل هم با چند سال بعد از این بین می‌رود: بنابراین نامگذاری روزی به نام "روز ملی نجات جنگل" اقدامی نامداین با هدف

جلوگیری از تخریب جنگل‌ها و جرم‌نگاری تخریب آن است.

شکل از جلسه شورای عالی اداری و اعضای شورای حقوق بیت المال است این پرونده‌ها بررسی و پیگیری شدند.

پالیزوار تاکید کرد: در این جلسه، پرونده‌های زمینخواری در منطقه گرنه حیران مطرح شد و مقرر شد استاندار گیلان با تشکیل کارگروهی ویژه این مساله ملی را به دستور جی پی پیکی کند و تا رسیدگی کامل به پرونده و بررسی تخلفات، صدور هر گونه مجوز جدید ساخت و ساز در این منطقه متوقف شود.

وی با اشاره به بازرسی ویژه از گردننه حیران اداه داد: به دلیل طرح‌ها دارای پتانسیل بالایی ۱۵درصد باشد در اولویت برنامه‌های صندوق قرار می گیرد.

برادران به همراهی صندوق بانزشتگی کشوری با دولت در حمل و نقل و صنعت دریایی و توریسم

در کنار احیای دریاچه ارومیه با بیان این که تثبیت بودجه سال قبل دریاچه است، گفت: به ثمر نشستن عملیات اجرایی طول می‌کشد. به عنوان مثال، انتقال آب رودخانه زاب به دریاچه که حدود ۲۰۰میلیارد تومان هزینه دارد، از سال ۱۳۹۸انتیجه خواهد داد، ضمن این که انتقال سیلاب‌های شهرهای تبریز، ارومیه و دیگر شهرها که از پاسال آغاز شده، از سال آینده به تدریج به بهره‌برداری خواهد رسید.

وی با اشاره به این که کاهش مصرف آب کشاورزی از اسمال آغاز شده و تا شال دیگر ادامه خواهد یافت،افزود: «مدیران هستیم عملیات اجرایی اتصال رودخانه‌ها به یکپاره اصلی دریاچه شهروین اسمال به پایان برسد تا رودخانه‌ها وارد یکپاره اصلی شوند و خارج از آن تبخیر نشوند.

دست‌های دریاچه ارومیه با بیان این که شخص شده است.

حیدرزاده از دریافت پرچم مدرسه‌سه زیست محیطی توسط ۳۳ مدرسه خیر داد و افزود: این مدرسن در چارچوب پروژه زیست محیطی (FEE) میزبی می‌شوند و در چارچوب آن می‌کند که تا نیمه

سال تحصیلی ۴۶ مدرسه دیگر به این جمع می‌پیوندند. در این مدراس علاوه بر آموزش‌های زیست محیطی، تمامی پارامترهای محیط زیستی رعایت می‌شود.

مدیرکل حفاظت محیط زیست استان تهران در مورد تعیین روزی به عنوان روز ملی نجات جنگل‌های ایران" گفت: مقام معظم رهبری در فرمایشات ۱۷ اسفند بر حفاظت از جنگل تاکید داشتند. اما جنگل‌ها به دلیل

تعرض و مدیریت غیرواصولی از بین رفته‌اند و تا عزم ملی صورت نگیرد، همین نمای باقی مانده از جنگل هم با چند سال بعد از این بین می‌رود: بنابراین نامگذاری روزی به نام "روز ملی نجات جنگل" اقدامی نامداین با هدف

جلوگیری از تخریب جنگل‌ها و جرم‌نگاری تخریب آن است.

شکل از جلسه شورای عالی اداری و اعضای شورای حقوق بیت المال است این پرونده‌ها بررسی و پیگیری شدند.

پالیزوار تاکید کرد: در این جلسه، پرونده‌های زمینخواری در منطقه گرنه حیران مطرح شد و مقرر شد استاندار گیلان با تشکیل کارگروهی ویژه این مساله ملی را به دستور جی پی پیکی کند و تا رسیدگی کامل به پرونده و بررسی تخلفات، صدور هر گونه مجوز جدید ساخت و ساز در این منطقه متوقف شود.

وی با اشاره به بازرسی ویژه از گردننه حیران اداه داد: به دلیل طرح‌ها دارای پتانسیل بالایی ۱۵درصد باشد در اولویت برنامه‌های صندوق قرار می گیرد.

برادران به همراهی صندوق بانزشتگی کشوری با دولت در حمل و نقل و صنعت دریایی و توریسم

در کنار احیای دریاچه ارومیه با بیان این که تثبیت بودجه سال قبل دریاچه است، گفت: به ثمر نشستن عملیات اجرایی طول می‌کشد. به عنوان مثال، انتقال آب رودخانه زاب به دریاچه که حدود ۲۰۰میلیارد تومان هزینه دارد، از سال ۱۳۹۸انتیجه خواهد داد، ضمن این که انتقال سیلاب‌های شهرهای تبریز، ارومیه و دیگر شهرها که از پاسال آغاز شده، از سال آینده به تدریج به بهره‌برداری خواهد رسید.

وی با اشاره به این که کاهش مصرف آب کشاورزی از اسمال آغاز شده و تا شال دیگر ادامه خواهد یافت،افزود: «مدیران هستیم عملیات اجرایی اتصال رودخانه‌ها به یکپاره اصلی دریاچه شهروین اسمال به پایان برسد تا رودخانه‌ها وارد یکپاره اصلی شوند و خارج از آن تبخیر نشوند.

دست‌های دریاچه ارومیه با بیان این که شخص شده است.

حیدرزاده از دریافت پرچم مدرسه‌سه زیست محیطی توسط ۳۳ مدرسه خیر داد و افزود: این مدرسن در چارچوب پروژه زیست محیطی (FEE) میزبی می‌شوند و در چارچوب آن می‌کند که تا نیمه

سال تحصیلی ۴۶ مدرسه دیگر به این جمع می‌پیوندند. در این مدراس علاوه بر آموزش‌های زیست محیطی، تمامی پارامترهای محیط زیستی رعایت می‌شود.

مدیرکل حفاظت محیط زیست استان تهران در مورد تعیین روزی به عنوان روز ملی نجات جنگل‌های ایران" گفت: مقام معظم رهبری در فرمایشات ۱۷ اسفند بر حفاظت از جنگل تاکید داشتند. اما جنگل‌ها به دلیل

تعرض و مدیریت غیرواصولی از بین رفته‌اند و تا عزم ملی صورت نگیرد، همین نمای باقی مانده از جنگل هم با چند سال بعد از این بین می‌رود: بنابراین نامگذاری روزی به نام "روز ملی نجات جنگل" اقدامی نامداین با هدف

جلوگیری از تخریب جنگل‌ها و جرم‌نگاری تخریب آن است.

یکشنبه ۲۵ مرداد ۱۳۹۴ - یکم ذیقعدۀ ۱۴۳۴ - ۱۶ آگوست ۲۰۱۵ - سال نودم - شماره ۲۶۲۲۸

### جهان فوتبال

**خداحافظی ریوالدو**از **فوتبال در ۴۳ سالگی** ستاره سابق تیم ملی فوتبال برزیل سرانجام در چهل و سه سالگی از فوتبال خداحافظی کرد.
"ریوالدو" ستاره سابق تیم ملی فوتبال برزیل که با بازی های خوش در جام جهانی ۲۰۰۲ توانست قهرمانی در جام جهانی را تجربه کند تصمیم گرفت در ۴۳ سالگی از فوتبال خداحافظی کند. ریوالدو این اواخر در تیم موزی میرم با پسرش هم بازی بود و حتی در یک بازی همراه پسرش گلزنی کرد.

ستاره ستاره فوتبال برزیل در ۲۰۰۲ توانست قهرمانی در جام جهانی را تجربه کند تصمیم گرفت در ۴۳ سالگی از فوتبال خداحافظی کند. ریوالدو این اواخر در تیم موزی میرم با پسرش هم بازی بود و حتی در یک بازی همراه پسرش گلزنی کرد. ستاره ستاره فوتبال برزیل در ۲۰۰۲ توانست قهرمانی در جام جهانی را تجربه کند تصمیم گرفت در ۴۳ سالگی از فوتبال خداحافظی کند. ریوالدو این اواخر در تیم موزی میرم با پسرش هم بازی بود و حتی در یک بازی همراه پسرش گلزنی کرد.

ستاره ستاره فوتبال برزیل در ۲۰۰۲ توانست قهرمانی در جام جهانی را تجربه کند تصمیم گرفت در ۴۳ سالگی از فوتبال خداحافظی کند. ریوالدو این اواخر در تیم موزی میرم با پسرش هم بازی بود و حتی در یک بازی همراه پسرش گلزنی کرد.

ستاره ستاره فوتبال برزیل در ۲۰۰۲ توانست قهرمانی در جام جهانی را تجربه کند تصمیم گرفت در ۴۳ سالگی از فوتبال خداحافظی کند. ریوالدو این اواخر در تیم موزی میرم با پسرش هم بازی بود و حتی در یک بازی همراه پسرش گلزنی کرد.

ستاره ستاره فوتبال برزیل در ۲۰۰۲ توانست قهرمانی در جام جهانی را تجربه کند تصمیم گرفت در ۴۳ سالگی از فوتبال خداحافظی کند. ریوالدو این اواخر در تیم موزی میرم با پسرش هم بازی بود و حتی در یک بازی همراه پسرش گلزنی کرد.

ستاره ستاره فوتبال برزیل در ۲۰۰۲ توانست قهرمانی در جام جهانی را تجربه کند تصمیم گرفت در ۴۳ سالگی از فوتبال خداحافظی کند. ریوالدو این اواخر در تیم موزی میرم با پسرش هم بازی بود و حتی در یک بازی همراه پسرش گلزنی کرد.











## زباله های فضایی



صفحه ۲

## گرش کژده



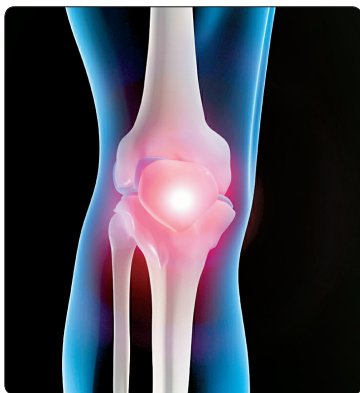
صفحه ۴

## چرفه گوگرد در طبیعت



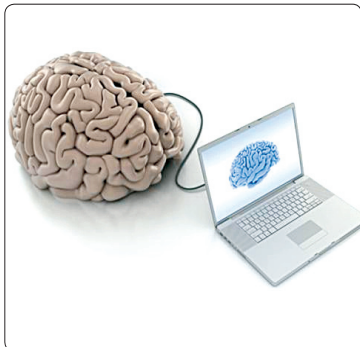
صفحه ۵

## چگونه پاهای ضعیف را ...



صفحه ۶

## مغز انسان در برابر ماشین



صفحه ۷

## تازه ترین فناوری هادر ساخت هواپیماهای جنگنده



جنگنده T۵۰- روسیه با انتشار تصاویری از پرواز جنگنده «تی ۵۰» نیروی هوایی روسیه آن را به عنوان رقیب خطرناک جنگنده های پیشرفته آمریکایی از جمله «اف ۳۵» معرفی کرده است. جنگنده T۵۰ روسیه در برخی ویژگی ها بر جنگنده های آمریکایی Raptor F۲۲ و F۳۵ برتری دارد. «دیوید دبتولا» فرمانده سابق یگان اطلاعاتی نیروی هوایی آمریکا اعلام کرد: «داده های تحلیلی ما نشان می دهد که این جنگنده روسی، از طراحی پیشرفته ای سود می برد که هیچ کم و کاستی نسبت به جنگنده های نسل پنجم آمریکا ندارد، بلکه بر آنها برتری هم دارد. شکی نیست که قدرت مانور و ارتفاع گیری این جنگنده روسی از نمونه های مشابه آمریکایی بیشتر است، که این جدا از طراحی آیرودینامیک بسیار عالی جنگنده T۵۰ است».



جنگنده مافوق صوت - سوزارت دفاع چین از چهارمین آزمایش جنگنده مافوق صوت خود که توانایی حمل تسلیحات هسته ای را دارد خبر داد. این جنگنده می تواند با ۱۲،۳۳۱،۰۰۱ کیلومتر بر ساعت حرکت کند. هدف قرار دادن این جنگنده از سوی سیستم های دفاعی آمریکا به دلیل آن که قدرت مانور بالایی دارد بسیار مشکل است.

نخستین اسکادران F-۳۵- وزارت دفاع آمریکا اعلام کرد که نخستین اسکادران جنگنده های F-۳۵ آماده به کارگیری در میدان نبرد شده است. ژنرال «جوزف دانفورد»، فرمانده تفنگداران دریایی آمریکایی اعلام کرد که تاکنون ۱۰ فروند از جنگنده های F-۳۵ از سوی کارخانه اسلحه سازی لاکهید مار تین ساخته شده و در اختیار پنتاگون قرار گرفته است. پروژه ساخت جنگنده های F-۳۵ تاکنون ۳۹۱ میلیارد دلار برای دولت آمریکا هزینه دربر داشته و پس از سال ها انتظار و تأخیر چند باره برای نخستین بار اجرایی شده است. این در حالی است که سه مدل مختلف از جنگنده های F-۳۵ آمریکایی از سال ۲۰۰۱ میلادی طراحی و در حال تولید بوده است. گفتنی است جنگنده F-۳۵ می تواند از یک باند بسیار کوتاه تر از باندهای معمول به پرواز در بیاید و مانند یک بالگرد به زمین بنشیند.



نسل پنجم جنگنده ها - کشورهای مختلفی در تلاش هستند تا با ادامه به روزرسانی نیروی هوایی خود، از نسل جدیدی از جنگنده ها استفاده کنند که می توان از عنوان «نسل پنجم» برای آن استفاده کرد. ایالات متحده آمریکا که نیروی هوایی آن در زمره پیشرفته ترین کشورهای جهان قرار دارد ساخت و توسعه نسل جدیدی از جنگنده های فوق مدرن موسوم به Lightning II F-۳۵ را دنبال می کند. اطلاعات چندانی درباره این فناوری فوق پیشرفته نظامی در دست نیست اما گفته می شود از نسل جدید سیستم های هوشمند و تهاجمی بهره می برد. در کشورهای دیگری نظیر چین نیز مهندسان بیکار ننشسته اند و نسل جدید جنگنده های خود یا همان نسل پنجم را طراحی می کنند. در چین صحبت از Shenyang J-۳۱ است که گفته می شود نه فقط از نظر ظاهری شباهت زیادی به جنگنده فوق مدرن Lightning II F-۳۵ آمریکا دارد بلکه از حیث سرعت و قابلیت های پروازی نیز دسته کمی از آن ندارد.

همچنین روسیه نیز که یکی از بزرگ ترین صادر کنندگان تسلیحات نظامی به کشورهای جهان محسوب می شود، جنگنده PAK FA-۵۰ را به عنوان جنگنده های نسل پنجم خود ارایه کرده که قابلیت های پروازی آن با جنگنده F-۲۲ آمریکا برابری می کند اما نکته جالب این است که شاید نسل پنجم جنگنده ها آخرین نسل از این دست باشد زیرا از هم اکنون طرح های اولیه جنگنده های بدون خلبان با قابلیت پرواز و تهاجم هوشمند مورد مطالعه قرار می گیرد.

جنگنده چند منظوره عقرب شرکت «تکستران» آمریکا که در زمینه طراحی هواپیما، بالگرد و پهپاد فعالیت می کند یکی از جدیدترین محصولات خود به نام «اسکورپیون» که یک جت تاکتیکی - شناسایی است را در نمایشگاه هوایی پاریس ۲۰۱۵ به پرواز در آورد. این جنگنده چند منظوره از زمان رونمایی در سال ۲۰۱۳ تاکنون ۴۰۰ ساعت پرواز آزمایشی انجام داده است. کاربرد این هواپیما برای کشورهایی است که نیاز به اطلاعات

گسترده، شناسایی و نظارت دارند و در حال حاضر این عملیات ها را با استفاده از هواپیماهای کوچک تجاری انجام می دهند که با به کارگیری اسکورپیون می توانند قدرت انفعال بیشتری در حوزه مأموریت های ISR (جمع آوری اطلاعات، نظارت و شناسایی) داشته باشند. نمونه دوم این هواپیما در حال ساخت است که پس از دریافت گواهینامه استاندارد به پرواز در می آید. نمونه دوم ایسن هواپیما متفاوت تر از نمونه فعلی آن

است زیرا «اسکورپیون - ۱» در حقیقت یک هواپیمای تجربی است و در مدل دوم ایرادات و اشکالات نمونه اولیه بر طرف خواهد شد.

توانایی انجام مانورهای سریع در سرعت های زیر صوت و قابلیت مشاهده اطلاعات ثبت شده به صورت برخط از دیگر ویژگی های اسکورپیون است. این هواپیما از دو موتور توربو فن TF۳۱ برای نیروی پیشران خود استفاده می کند، دو نفر خدمه هدایت آن را بر عهده دارند و برد عملیاتی حدود ۲۸۰۰ مایل را دارد. ۶ مقرر نصب تسلیحات در زیر بدنه این هواپیما تعبیه شده که قابلیت حمل ۶۲۰۰ پوند مهمات را برای این هواپیما ممکن می سازد.

پیشرفته ترین هواپیمای فضایی - نظامی آمریکا در قالب پروژه ای محرمانه در حال ساخت هواپیمای فضایی فوق مدرنی است که با برخورداری از قابلیت های نظامی، جایگزین هواپیمای افسانه ای SR-۷۱ خواهد شد. اگرچه هواپیمای پیشرفته SR-۷۱ پس از ۳۳ سال سرویس دهی در سال ۱۹۹۸ بازنشسته شد اما همواره از آن به عنوان سریع ترین هواپیمای نظامی جهان یاد می شود. اکنون قرار است نسخه جدید این هواپیما با نام SR-۷۲ ساخته شود. این هواپیمای فوق مدرن قابلیت های فراوانی دارد

که ۶۵۰۰ کیلومتر پرواز شناسایی بدون توقف آن هم در حالی که به تجهیزات و تسلیحات نظامی پیشرفته مجهز است از مهمترین آنها به شمار می آید. طراحان این هواپیما را به گونه ای ارایه کرده اند که نه فقط قابلیت بالایی در حمله به اهداف مورد نظر دارد بلکه با برخورداری از تجهیزات پیشرفته جاسوسی می تواند تصاویر مختلفی تهیه و جمع آوری کند. همچنین SR-۷۲ توانایی را دارد که با سرعت ۶ مایخ یعنی ۶ برابر سرعت صوت در آسمان حرکت کند. این سرعت دو بار سریع تر از هواپیمای SR-۷۱ است. طراحی و ساخت SR-۷۱ توسط پژوهشگران و مهندسان شرکت لاکهید مار تین و Aerojet Rocketdyne و از چند سال پیش آغاز شده است. سیستم پیش رانش این سیستم مدرن از نوع هایپریدی است به طوری که سیستم توربو جت آن قابلیت رساندن سرعت هواپیما به سرعت ۳ مایخ را دارد و از این مرحله به بعد سیستم «رمجت / اسکرم» جت مافوق صوت است که سرعت هواپیما را در ادامه مسیر افزایش می دهد. با توجه به حداکثر سرعت خیره کننده این هواپیما، مهندسان پروژه به این نکته توجه داشته اند که بدنه آن باید از ضریب استحکام بسیار بالایی برخوردار باشد زیرا اصطحکاک ایجاد شده با جریان هوا می تواند به ذوب شدن فولاد بدنه منجر شود. بمب هایی که از این هواپیمای نظامی آزاد می شود اهداف مشخص شده را با دقتی بالا و در حالی که از ارتفاع ۲۴ کیلومتری رها شده اند مورد اصابت قرار می دهد. شرکت لاکهید مار تین اعلام کرده است که این فناوری جدید از سال ۲۰۳۰ آماده بهره برداری می شود.





## کهکشان NGC772

آشنایی با کهکشان ها



مثلث تابستانی شامل ستاره های دَنب، نسرطایر و نسر واقع هنوز هم در آسمان این هفته دیده می شوند و حداقل تا دو ماه آینده نیز شاهد این ستاره ها در آسمان هستیم. با توجه به این که هر شب کمی به طرف غرب تغییر مکان می دهند.

ستاره «نسرواقع» یا «آلفای شلیاق» درخشان ترین ستاره آسمان شب های این هفته است. این ستاره در صورت فلکی شلیاق قرار دارد و یک ستاره آبی - سفید است و پنجمین ستاره درخشان آسمان به شمار می رود. در نزدیکی ستاره نسرواقع یک ستاره دوگانه دیده می شود که «پسیلون - شلیاق» نام دارد و با یک دوربین دوچشمی به خوبی دیده می شود. همچنین ستاره «دلتای شلیاق» از دیگر دوگانه های صورت فلکی شلیاق محسوب می شود که با دوربین دوچشمی قابل مشاهده است. بین ستاره های بتا و گامای شلیاق سحابی حلقه ای «ام۵۷» دیده می شود که مانند حلقه ای دود با تلسکوپ های حرفه ای دیده می شود. در نزدیکی صورت فلکی شلیاق به یک صورت فلکی کوچک به نام روباهک برمی خوریم. با یک دوربین دو چشمی می توانیم کهکشان خوشه ای M۳۹ را در صورت فلکی دجاجة رصد کنیم. سحابی NGC۷۰۰ در نزدیکی ستاره «کیسی» در صورت فلکی دجاجة است که با یک دوربین دو چشمی یا تلسکوپ های با زاویه باز به خوبی مشاهده می شوند. همچنین در کنار ستاره دَنب، منطقه ای نسبتاً روشن را خواهیم دید که ناحیه بین بخش روشن و تاریک آن مشخص است. صورت فلکی دجاجة یا صلیب شمالی با ستاره درخشان خود که «دَنب» نام دارد یکی از صورت های فلکی بارز این هفته است و در سمت شمال شرقی صورت فلکی شلیاق قرار دارد.

ستاره سماک راح در صورت فلکی عوا با چشم غیر مسلح به صورت ستاره ای روشن و پر نور در انتهای صورت فلکی عوا دیده می شود و با چشم مسلح به رنگ نارنجی جلوه می دهد. در صورت فلکی عوا ستاره دوگانه «پسیلون - عوا» نیز بسیار جالب است. تفکیک این دو ستاره نارنجی و سبز فقط با تلسکوپ های بزرگ امکان پذیر است که در این صورت می توان رنگ آنها را نیز تشخیص داد.

هنگام غروب آفتاب در قسمت جنوب - جنوب غربی آسمان ستاره ای بزرگ و قرمز رنگ خودنمایی می کند که به نام «قلب العقرب» مشهور است. این ستاره در صورت فلکی عقرب که ظاهر آن بسیار شبیه به عقرب است قرار دارد. ۳ ستاره، سر عقرب را تشکیل می دهند. نیش عقرب ستاره «شوله» یا «حمه العقرب» است که این ستاره در روشن ترین منطقه کهکشان راه شیری قرار دارد. باید توجه داشت که ستاره قلب العقرب از نظر داشتن ظاهر سرخ رنگ هنگام رصد بسیار شبیه به سیاره مریخ است. قلب العقرب از صورت فلکی عقرب در اوایل شب در نیمکره شمالی روی خط نصف النهار می آید. صورت فلکی عقرب در افق جنوبی بالا می آید که به خوبی قابل رصد است.



این کهکشان با شماره Arp78 نیز فهرست بندی شده است و از انواع کهکشان های مارپیچی (گروه sb) به شمار می رود که بدون میله مرکزی است. تقریباً ۱۳۰ میلیون سال نوری از منظومه شمسی فاصله دارد و در آسمان می توان آن را در صورت فلکی حمل یافت. هر چند

## زباله های فضایی

# آلودگی محیط زیست فرا تر از زمین

مملو از این زباله ها شود که پروازهای فضایی از میان انبوه زباله های فضای پیرامون زمین با احتمال خطرات فراوان صورت گیرد. در ژوئن سال ۱۹۸۳، یک ماده بسیار ریز به اندازه ای که با چشم دیده نمی شد، به پنجره شاتل فضایی «چلنجر» برخورد کرد. در اثر این برخورد، تکه ای از شیشه فضاپیما کنده شد و حفره کوچکی به قطر یک دهم اینچ در پنجره بر جای ماند. شاید این واقعه چندان مهم به نظر نیاید ولی این حفره طوری پنجره را معیوب کرد که پیش از پرواز دوباره شاتل لازم شد، پنجره را با هزینه ۵۰۰۰۰ دلار تعویض کنند.

مرکز فرماندهی فضا یا کنترل ماهواره ای نیروی هوایی ایالات متحده تاکنون بیش از ۱۹ هزار زباله فضایی با ابعاد بیشتر از ۱۰ سانتی متر را در مدار زمین ردیابی کرده است در حالی که حدود ۸۰۰ ماهواره فعال در همین مدار در حال گردش هستند. دانشمندان تخمین زده اند که غیر از این زباله های درشت، حدود ۵۰۰ هزار قطعه کوچک تر نیز در همین مدار در حال گردش هستند. تکه های زیادی از این زباله ها آن قدر کوچک هستند که قابل ردیابی نیستند اما همین تکه ها برای ایجاد خطر به اندازه کافی بزرگ هستند و می توانند به فضاپیماها آسیب برسانند. غیر از این نیز میلیون ها قطعه ریزتر وجود دارند که شناسایی نشده اند و وجود این اشیاء ناچیز هم نگران کننده است چرا که با سرعت چند کیلومتر در ثانیه حرکت می کنند. برخورد یکی از این زباله های فضایی حتی با اندازه فقط یک سانتی متر با یک فضاپیما با ماهواره برابر با برخورد یک توپ بولینگ ۸ کیلویی با سرعت ۱۰۰ کیلومتر در ساعت است. همچنین اگر قطعه ای ۳۵۰ گرمی در مدارهای اطراف زمین سرگردان شود، با سرعت ۱۵ کیلومتر در ثانیه به حرکت در می آید که در صورت قرار گرفتن در مسیر ماهواره یا فضاپیمایی می تواند فاجعه ای بزرگ را به وجود آورد. یک چنین برخوردی می تواند



برای سرنشینان یک فضاپیما خطر مرگ را به دنبال داشته باشد یا یک ماهواره را به طور کامل نابود کند.

در حال حاضر احتمال برخورد این اجرام با ماهواره ها و فضاپیماها به قدری زیاد است که به طور مداوم باید با کنترل و ردیابی این زباله ها از برخوردهای احتمالی جلوگیری کرد.

طبق قوانین موجود اگر وجود زباله های فضایی در فاصله ای معین از ایستگاه فضایی مشخص شود فضاوردان باید آن را تخلیه کنند. همچنین خطر برخورد با زباله های فضایی برای فضاوردانی که در خارج از ایستگاه فضایی بین المللی راهپیمایی انجام می دهند وجود دارد.

در حال حاضر سیستم های گوناگون موجود فقط می توانند زباله های با ابعاد بزرگ را ردیابی کنند. یکی از این سیستم ها که توسط کمپانی Northrop طراحی شده قادر است تا هر زباله ای را در فضا ردیابی و سرعت، زاویه و زمان گذر آن را در هر لحظه پیش بینی کند. سیستم کنونی که متعلق به نیروی هوایی ایالات متحده است فقط می تواند با استفاده از امواج رادیویی VHF اجسام بزرگ تر از ۵۰ سانتی متر را آن هم فقط بر فراز قاره آمریکا ردیابی کند. این سیستم از سال ۱۹۶۱ راه اندازی شد و در مقیاس گیکاهتر کار می کند. در حال حاضر سازمان فضایی اروپا برنامه ای را برای ردیابی زباله های فضایی آغاز کرده است.

\*دانیال یونسی  
\*عکس از: eric-group.co.uk

هیچ جایی از زمین باقی نمانده که از تخریب و آلودگی به وجود آمده توسط بشر در امان باشد. گویا بشر با آلوده کردن تمامی این کره خاکی هنوز به هدف خود نرسیده است و قصد دارد این فاجعه را در خارج از زمین نیز به وجود آورد چرا که انباشته شدن زباله هایی که شامل قطعات باقیمانده از ماهواره ها و موشک ها هستند باعث آلودگی در مدار زمین شده است. این نوع آلودگی جدید مشکلات تازه ای را پدید آورده است که مانند دیگر دست اندازی های بشر در طبیعت، پیامدهای زیان بار ناشی از آن در مرحله اول متوجه خود او می شود. زباله های فضایی غیر از این که سلامت بشر را نیز تهدید می کنند، تهدیدی جدی برای مأموریت ها فضایی به شمار می روند که در نتیجه به یک مشکل بزرگ برای ادامه مأموریت های فضایی تبدیل شده است و در آینده هزینه های سرسام آوری را نیز به دنبال خواهد داشت.

بشر هزاران شی را در فضا به حال خود رها کرده است. این اشیاء شامل بقایای ماهواره هایی است که روزی به دور زمین می گشتند و اطلاعات مورد نیاز را به زمین ارسال می کردند. همچنین ماهواره هایی هم وجود دارند که کار آنها متوقف شده ولی هنوز در فضا سیر می کنند. برخی نیز شامل ماهواره هایی هستند که منفجر شده یا با همدیگر تصادم کرده اند و در هر بار که این اتفاق افتاده به قطعات کوچک تری تقسیم شده اند. برخی از این ماهواره های از کار افتاده توسط ایالات متحده برای آزمایش تجهیزات پروژه جنگ ستارگان منهدم شده اند. از زمان پرتاب نخستین ماهواره به فضا در سال ۱۹۵۷ تاکنون، حدود ۴۵۰۰ فضاپیمای دیگر به جو زمین فرستاده شده که بسیاری از آنها زباله های فضایی فراوانی را در مدار زمین از خود بر جای گذاشته اند. به این دلیل که اگر سوخت ماهواره ای تمام شود، ماهواره در فضا به حال خود رها می شود. این ماهواره های

از کار افتاده و اجزاء آنها پس از مدتی در فضا تلاشی می شوند و بقایای آنها در مدار زمین به حالت سرگردان باقی می مانند.

زباله های مدار نزدیک زمین دوباره به جو زمین بر می گردند که تکه های کوچک تر با برخورد به جو می سوزند و تکه های بزرگ تر همانند ایستگاه فضایی SK lob در سال ۱۹۷۹، در زمین فرود می آیند. اما زباله های موجود در مدارهای دورتر از زمین برای سال ها در مدار باقی می مانند. فقط ماهواره ها نیستند که باعث آلودگی در فضا شده اند زیرا قطعات موشک هایی که ماهواره ها را به فضا می برند نیز چنین سرنوشتی دارند و به زباله های فضایی تبدیل می شوند. با پرتاب هر موشک به فضا مقدار بیشتری زباله در مدار زمین جمع می شود و این امر خطر برخورد فضاپیماها را به همدیگر در آینده بیشتر می کند. با توسعه صنعت فضاوردی و پرتاب ماهواره های بیشتر به فضا، بر حجم زباله های فضایی نیز افزوده می شود. در سال ۱۳۸۵ شمسی چین یکی از ماهواره های هواشناسی با نام «فنگیون-۱» که از کار افتاده بود را در آزمایشی با یک موشک بالستیک در ارتفاع تقریبی ۸۷۰ کیلومتری سطح زمین نابود کرد که بر اثر آن حدود ۲۵۰۰ زباله در فضا ایجاد شده است. همچنین ایالات متحده در سال ۱۳۸۶ شمسی، ماهواره جاسوسی از کار افتاده و خطرناکی را سرنگون کرد که بیش از هزار زباله را در فضا به وجود آورد. تمامی این تصادم ها در مدت زمان کوتاهی باعث شدند چندین هزار زباله کوچک فضایی به فضای اطراف زمین اضافه شود. با این روال شاید روزی فرا رسد که فضا چنان





دایرة المعارف سخت افزار

## ترکیبات رسانای گرما

اگر سطوحی که در معرض گرما قرار می گیرند، صاف باشند میزان خنک کنندگی بسیار مطلوب خواهد بود. ولی کاملاً صاف بودن سطوح و نبود منفذهای میکروسکوپی هوا عملاً امکان پذیر نیست، به ویژه در مواقعی که سیستم ها در تعداد بالا تولید شوند. لایه بسیار نازکی از یک ترکیب گرمایی که رسانایی گرمایی آن بسیار بیشتر از هوا و بسیار کم تر از فلز است می تواند با پوشاندن منافذ هوا تماس گرما را کاهش دهد و باعث ارتقای خنک کنندگی شود. با به کار بردن فقط مقدار اندکی از ماده ترکیبی گرمایی می توان به بهترین نحو میزان حرارت سیستم را کاهش داد. بحث های زیادی درباره فواید استفاده از ترکیبات رسانای گرما وجود دارد. سازندگان اغلب بعضی از ترکیبات را برتر از ترکیبات دیگر می دانند. نکته مهم در این است که حداقل مقدار از ترکیب رسانای گرما را برای صاف کردن سطوح به کار برد، چرا که رسانای گرمایی ماده ترکیبی به طور معمول یک بیستم تا یک چهار صدم فلز است، بنابراین بسیار بهتر از هوا است. علاوه بر این از پدها یا بالشتک های رسانای گرما نیز برای خنک کردن رایانه ها استفاده می شود. در این روش سازندگان این بالشتک ها را داخل سینک های حرارتی تعبیه می کنند. این پدها تأثیر کمتری نسبت به ماده ترکیب رسانای گرما دارند، ولی کاربرد آنها آسان تر است و اگر در سینک حرارتی نصب شوند کاربرهایی که از اهمیت عملکرد خوب آنها اطلاعی ندارند نمی توانند آنها را جدا کنند یا به جای آنها لایه ضخیمی از ترکیب رسانای گرما که بی فایده هم است را به کار ببرند. استفاده از ماده رسانای گرما یا پدگذاری روشی جهانی برای از بین بردن مقادیر زیاد حرارت است.

منابع:

- Maximum PC Magazine
- Electronic Product News
- TEC Microsystems
- cooling-masters.com
- bit-tech.net



عکاسی دیجیتال

## کدام دوربین را انتخاب کنیم: DSLR یا دوربین بدون آینه؟

بخش دوم

### کیفیت عکس

کیفیت تصویری که با یک دوربین عکاسی گرفته می شود، به مهارت فردی که با آن کار می کند بستگی دارد. بهترین عکاس های دنیا می توانند با ابتدایی ترین دوربین ها، عکس های فوق العاده ای بگیرند. نقطه قوت آنها در این است که می توانند از هر موقعیتی بهترین استفاده را ببرند و به خوبی می دانند که چه محدودیت هایی را برای گرفتن یک عکس خوب باید در نظر داشته باشند. ایده آل هر فردی این است که دوربینی در اختیار داشته باشد که مانی در خلاقیت پردازی او ایجاد نکند. اگر دوربین آنها از نوعی باشد که مجبور باشند خود را با منوها و دکمه های گیج کننده ای سرگرم کنند تا به کاربرد هر یک پی ببرند، تعداد زیادی از فرصت های طلایی برای عکاسی را از دست خواهند داد. عکاسی علاوه بر هنر بازی محک زدن اطمینان خاطر است، چرا که عکاس دوست دارد حس کند عکسی که می گیرد همه جزئیات و معیارهای مد نظر او را دارد. با این وصف یک دوربین DSLR یا یک دوربین بدون آینه جدید برای چنین فردی نوید بخش خواهد بود، چون رزولوشن آن حتی بالاتر از حد عکاسی حرفه ای است. با این دوربین ها می توان عکس های با کیفیتی برای بیلبردها، تابلوی مغازه ها، انواع کالاها، پوسترهای بزرگ یا برای علاقه شخصی گرفت.

### اندازه حسگر

عواملی مانند برد کانونی، گشادگی دهانه لنز و عمق میدانی که هر فرمت فراهم می کند بر اساس اندازه حسگر متفاوت خواهد بود. برای مثال یک دوربین تمام فریم ۴/۳ به طرز قابل ملاحظه ای زمینه را از فوکوس/ کانون لنز بیرون می اندازد. این حالت برای کاهش جزئیاتی است که حواس بیننده عکس را از موضوع اصلی دور می کنند و در عوض توجه او را به موضوع اصلی عکس برداری شده جلب می کند. برای به دست آوردن این حالت با یک حسگر APS-C باید دهانه لنز را ۸/۴ باز کرد. با میکرو ۴/۳ باید دهانه لنز ۴/۴ باز شود. واضح است که با این اندازه راحت تر می توان میدان کم عمق را با استفاده از یک دوربین تمام فریم به دست آورد. حسگرهای بزرگ تر برای عمق کم میدان اندکی برتری بیشتری دارند، در حالی که برای عمق زیاد عکس آن صادق است. این بدان معنی است که لنز ۵۶/۶ روی یک دوربین میکرو ۴/۳ عمق میدانی معادل لنز ۸/۴ fک روی دوربینی با حسگر APS-C لنز ۱۱/۱۱ fروی یک دوربین تمام فریم ایجاد می کند. به طور خلاصه باید گفت که حسگرهای بزرگ تر بدون شک جزئیات بیشتری را در عکس نمایان می کنند، البته اگر عکاس حاضر نشود از عمق میدان صرف نظر کند. ولی از سوی دیگر اگر بخواهد عمق میدان را حفظ کند حسگرهای بزرگ تر لزوماً نمی توانند رزولوشن بالاتری را ارائه دهند.

منابع:

- digital-photography-school-By: Chris Corradino
- عکس از: imaging-resource

ادامه دارد...

# بازی های رایانه ای و ویدیویی کنسول های دستی بازی ویدیویی



## کنسول بازی Game.com

در سپتامبر سال ۱۹۹۷ شرکت «تایگر الکترونیکز»، کنسول بازی های رایانه ای Game.com را به علاقه مندان عرضه کرد. این محصول که از کنسول های نسل پنجم و از نوع دستی یا قابل حمل محسوب می شود بیشتر برای افراد بزرگسال طراحی شده بود. از ویژگی های بارز آن می توان به صفحه نمایش لمسی، داشتن مداد مخصوص (stylus) و سبک PDA اشاره کرد. ۳۰۰ هزار عدد از آن به فروش رفت و بر خلاف دیگر کنسول های دستی، نخستین نسخه ای که از این کنسول ساخته شد دو جایگاه برای قرار دادن کارتريج های بازی داشت و احتمالاً قابل اتصال به یک مودم ۱۴/۴ k bit/s بود. دومین و در واقع آخرین نسخه این کنسول فقط یک جایگاه برای قرار دادن کارتريج داشت.

پرفروش ترین بازی این کنسول Lights Out بود که همراه خود دستگاه هنگام خرید به خریدار داده می شد. شرکت تایگر چندین لوازم جانبی مشابه لوازمی که شرکت نینتندو برای گیم بوی ساخته بود ساخت که از آن جمله می توان به کابل سریالی اشاره کرد که به بازیکن ها امکان می داد کنسول هایشان را به هم متصل کنند تا بازی هایی را که چند نفره قابل اجرا بودند را با هم بازی کنند یا برای کسب بالاترین امتیاز با هم به رقابت بپردازند. یک عدد آداپتور، گوشی و کیف نیز از دیگر لوازم همراه این کنسول بودند. اشکال Game.com این بود که

صفحه لمسی آن بدون حساسیت رزولوشن بالا و نور پس زمینه بود، بنابراین وضوح و شفافیت لازم را نداشت و کاربر به سختی می توانست دکمه های کنترل لمسی داخل صفحه نمایش را ببیند. همچنین وارد کردن شماره تلفن ها، آدرس ها و اطلاعاتی از این قبیل کار سخت و پردردسری بود. مانند بیشتر سیستم های ساخته شده در دهه ۱۹۹۰ ذخیره اطلاعات به طور کامل به یک باتری دکمه ای بستگی داشت، به عبارتی با از کار افتادن این باتری کمکی همه امتیازهای کسب شده در رقابت یا اطلاعات ذخیره شده در کنسول پاک می شدند. اگر چه شرکت تایگر این کنسول را برای افرادی غیر از کودکان و نوجوانان طراحی کرده بود، ولی در فروش آن به بزرگسالان موفق نشد.

با استفاده از کنسول Game.com کاربرهایی می توانستند به اینترنت متصل شوند. فقط کافی بود که با یک کابل کنسول را به یک مودم خارجی Dial up متصل کنند و به اینترنت ISP انحصاری Game.com وصل شوند. بدین ترتیب کاربر می توانست

بالاترین امتیازهای کسب شده را آپلود کند، ایمیل هایش را باز کند و در صورت داشتن کارتريج اینترنت صفحات وب را مشاهده کند. این کنسول با ISP های دیگر نیز قابلیت اتصال داشتند. اگرچه دسترسی به آنها از طریق متن با یک صفحه لمسی و مداد زیاد در بین کاربرها پرطرفدار نبود. این ویژگی در مرحله آزمون و خطا باقی ماند؛ هم در وب سایت شرکت تایگر که اکنون دیگر از کار افتاده است و هم در دفترچه راهنمایی که درون جعبه آن بود، دستورالعمل های اشتباهی برای تنظیمات اتصال به اینترنت این کنسول درج شده بود. دسترسی به شبکه اینترنت فقط با طریق متن امکان پذیر بود و هنگامی که نسخه های یک کارتريجی آن به بازار آمدند دیگر امکان دسترسی به اینترنت و فرستادن ایمیل هم با آنها وجود نداشت. به علاوه کاربرها نمی توانستند در اینترنت هیچ کدام از بازی ها را با هم انجام دهند و فقط می توانستند امتیازها را آپلود کنند.

با توجه به این که کاربرها برای اتصال به اینترنت باید هزینه ای ماهیانه پرداخت می کردند و تنظیمات آن پیچیده بودند. به علاوه کاربر را ملزم می کرد که همواره نزدیک به یک خط تلفن باشد تا کنسول را به مودم متصل کند و فقط تعداد کمی از افراد حق اشتراک خدمات اینترنتی Game.com را داشتند.

فرهنگ البرزی

عکس از: wikimedia

# ۱۰ نکته برای ارتقای ویندوز ۱۰

بخش دوم و پایانی

صفحه ها بر می دارد و امکان حاشیه نویسی در صفحه های وب و به اشتراک گذاشتن صفحات وب را با دیگران فراهم می کند. ویندوز ۱۰ دارای یک Start Menu کاربردی است. یکی از بیشترین انتقادهایی که از ویندوز ۸ شده حذف Start Menu از آن است. در ویندوز ۱۰ این منو دوباره در دسترس کاربرها قرار می گیرد و یک مزیت دیگر هم دارد؛ علاوه بر همه کارکردهایی که پیش از این برای کاربر داشت (کارکردهایی مانند اجرای اپلیکیشن های دسک تاپ و جستجو)، اکنون با ویندوز ۱۰ کاربر می تواند اپلیکیشن های ویندوز (که به عبارتی به آن Windows applications می گوئیم) و Cortana را نیز اجرا کند. در حقیقت کاربرهایی که رایانه یا لپ تاپ لمسی ندارند هرگز نیاز به استفاده از صفحه ... با فرمت لمسی نخواهند داشت، چرا که به هر چیزی که نیاز داشته باشند در Start Menu موجود است. از صفحه نمایش لمسی استفاده کنیم یا نه؟

ویندوز ۱۰ به طور اتوماتیک این فرمت را تنظیم می کند. ویندوز ۱۰ سیستم تغییر کارایی دارد. با استفاده از یک فن آوری جدید که شرکت مایکروسافت نام Continuum را روی آن گذاشته است، OS به طور اتوماتیک خود را با رایانه یا تبلت یا تلفن همراه کاربر تطبیق می دهد. بنابراین اگر فردی تبلت داشته باشد صفحه نمایش آغازین آن به طور خودکار، یعنی به طور پیش فرض (default) لمسی می شود و اگر کاربر رایانه یا وسیله غیر لمسی داشته باشد برقراری ارتباط او با سیستم از طریق دسک تاپ و Start Menu صورت می گیرد. اگر هم از سیستمی استفاده می کنیم که دوگانه است، یعنی هر دو وضعیت روی آن قابل اجرا است، مانند تبلت Windows Surface Pro که با کیبورد همراه است. هر گاه صفحه کلید به آن متصل باشد حالت پیش فرض آن روی دسکتاپ تنظیم می شود و اگر صفحه کلید به آن متصل نباشد به طور پیش فرض Start Menu به کار می افتد. حال اگر در حال کار کردن با تبلت همراه صفحه کلید هستیم و در میانه کار کیبورد را جدا کنیم خود ویندوز از ما می پرسد که آیا می خواهیم با همین فرمت به کار ادامه دهیم یا تمایل داریم به فرمت تبلتی آن را تغییر دهیم. در وضعیت برعکس این نیز ویندوز از ما برای تغییر فرمت پرسش می کند.

مقاله از: Gregg Keizer

منبع: OMPUTERWORLD

عکس از: techiebun

آیا ویندوز ۱۰ را می توان روی هر تبلتی آپگرید کرد؟

اگر تبلت کوچکی داریم که ویندوز فون (Windows Phone) روی آن نصب است به طور موقت از جمله افراد بد شانس به حساب می آئیم که نمی توانند ویندوز ۱۰ را آپگرید کنند. شرکت مایکروسافت



در حال تولید دو نسخه مختلف از ویندوز ۱۰ است: یکی برای رایانه های رومیزی، لپ تاپ ها و تبلت های بزرگ (تبلت هایی که اندازه صفحه آنها ۸ اینچ یا بیشتر است) و دیگری برای تلفن های موبایل و تبلت های کوچک تر که صفحه نمایشی کوچک تر از ۸ اینچ دارند.

علت این است که تبلت های بزرگ تر مانند Microsoft Surface Pro face Pro یا Lenovo Yoga Tablet 2 با ویندوز Windows 8.1 true-blue 8.1 کار می کنند و نه با ویندوز فون. بنابراین اگر شخصی یکی از آنها یا تبلتی دارد که ویندوز 8.1 یا Windows 7 روی آن اجرا می شود و ویژگی های مورد نیاز برای اجرای ویندوز ۱۰ را که پیش تر عنوان شدند را دارد، می تواند ویندوز ۱۰ را آپگرید کند. ولی به هر صورت اگر کسی تبلت کوچک تر (یا تلفن همراهی) دارد که ویندوز فون روی آن نصب است باید دست کم تا پاییز امسال صبر کند تا آپگرید ویندوز ۱۰ برای آنها هم قابل دسترس شود.

در جستجوی یک موتور جستجوگر جدید و قدیمی

همان طور که پیش تر اشاره شد شرکت مایکروسافت در حال معرفی موتور جستجوگر جدیدی به نام Edge است که طراحی صفحه وب آن نیز متفاوت است و سرعت آن از Internet Explorer بیشتر است. Edge ویژگی های جدید دیگری مانند حالت متفاوتی برای خواندن متون دارد، بدین ترتیب که همه تبلیغات و دیگر اطلاعات غیر ضروری را از



## حیات وحش ایران

## سار

سار معمولی با نام علمی *Sturnus vulgaris* به خانواده *Sturnidae* یا «سارها» و راسته *Passeriformes* یا «گنجشک سانان» تعلق دارد. اندازه آن از نوک منقار تا انتهای دم ۱۹ تا ۲۳ سانتی متر است. منقار در زمستان سیاه مایل به قهوه ای و هنگام تابستان در ماده ها به زرد لیمویی و در نرها به زرد با قاعده خاکستری-آبی تغییر رنگ می دهد. پر و بال در بالغ ها بیشتر سیاه با جلای سبز و خال های سفید پراکنده است. شانه ها و گاهی دور گردن با جلای بنفش دیده می شود. سار به طور معمولی صداهای جیغ مانند و کشیده ای را تولید می کند ولسی مانند مرغ مینا قدرت تقلید صدای دیگر حیوانات و پرندگان را دارد و می تواند چندین نوع آواز مختلف را تقلید کند. در بسیاری از زیستگاه های ایران مانند



شهرها، پارک ها، باغ ها، دامنه های کوهستانی، درخت زارها، روستاها، زمین های کشاورزی، نیزارها، علفزارها و غیره دیده می شود. زمستان ها بیشتر به شهرها و روستاها یا مناطق کم ارتفاع هجوم می آورد. گونه سار نخستین بار توسط کارل لینه دانشمند سوئدی در سال ۱۷۵۸ نامگذاری شد.

\* عکس از : Pierre Selim

## گیاهان ایران

## نخودوک

نام علمی: *Tribulus terrestris*

نخودوک یا خارخسک گیاهی یک ساله یا دو ساله به ارتفاع تا ۱۰۰ سانتی متر با انشعابات فراوان خوابیده به رنگ سبزی یا خاکستری و پوشیده از کرک و در قاعده چوبی است. برگ ها شانه ای شامل ۴ تا ۸ جفت برگچه نامتقارن مستطیلی بیضی شکل نوکدار هستند.

گل ها به رنگ زرد یا سفید و پراکنده در طول ساقه با گلبرگ های مستطیلی واژ تخم مرغی شکل دیده می شوند. میوه ای دیسکی شکل دارد که خاردار است. میوه ها و گل ها در فصل بهار و تابستان ظاهر می شوند.



در بیشتر نواحی ایران در کوهپایه ها و دشت های حاشیه ارتفاعات می روید.

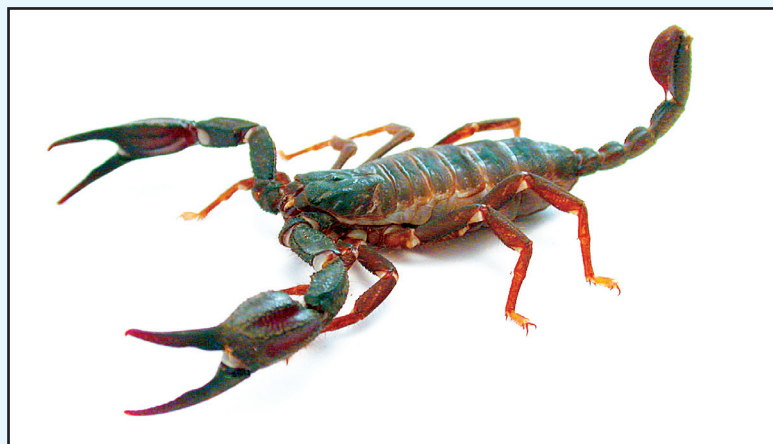
\*منبع:

«فلورا ایرانیکا»

FLORA IRANICA, a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger of Vienna since 1963-1977.

\*عکس از: Bernard Dupont

## گزش کژدم



با توجه به تنوع آب و هوایی در ایران، قسمت وسیعی از کشور شامل نواحی بیابانی و نیمه بیابانی با آب و هوای مخصوص به خود است. کژدم ها از جمله جانورانی هستند که پراکندگی و تنوع آنها در نواحی بیابانی و نیمه بیابانی بیشتر از سایر نقاط است. به طور کلی در چنین مناطقی، بیشتر گونه ها از کژدم های ایران دیده می شوند. به ویژه استان خوزستان که دارای بیشترین تنوع گونه ای از کژدم ها در ایران است.

طبق نظر پژوهشگران داخلی و خارجی تاکنون حدود ۶۵ گونه کژدم از ۱۷ جنس در ایران شناسایی و گزارش شده است. در میان آنها دو جنس از کژدم ها به نام های مزوبوتوس و آندرتکونوس از دیگر جنس ها فراوان تر هستند و تقریباً در همه جا از مناطق سردسیر و ارتفاعات تا مناطق خشک و دشتی یا مرطوب زندگی می کنند.

گونه های جنس آندرتکونوس، کژدم هایی به رنگ قهوه ای روشن تا تیره یا متمایل به سیاه هستند که موها و پرزهای بسیار کمی روی بدن دارند. این کژدم ها دارای سمی خطرناک هستند و نام علمی این جنس به دلیل خطرناک بودن این کژدم ها در زبان لاتین به معنای «آدم کش» است. از این جنس در ایران دو گونه تاکنون گزارش شده است.

کژدم های جنس مزوبوتوس به رنگ زرد هستند که بسته به فرم ها و زیرگونه ها با توجه به موقعیت جغرافیایی، نقش و نگارهایی تیره به صورت خطوط یا لکه های گسترده روی سطح پشتی دارند. سم این کژدم ها برای انسان چندین خطرناک نیست. اما کژدم هایی در جنوب کشور و دامنه های جنوبی زاگرس وجود دارند و بیشتر در زیر سنگ ها یافت می شوند که دارای سمی مهلک و خطرناک هستند. این کژدم ها به جنس همیسکورپیوس تعلق دارند و دارای اندازه ای کوچک و به رنگ زرد هستند که کژدم های نر دمی بلند دارند و به گویش های محلی «گادیم» خوانده می شوند. گونه های جنس همیسکورپیوس در نواحی گرمسیر و مرطوب به فراوانی یافت می شوند و گزارش فوت ناشی از گزش آنها نیز وجود دارد.

با این که ایران از نظر تنوع و فراوانی کژدم ها یک کشور کژدم خیز است و کژدم گزیدگی یکی از مشکلات پزشکی به ویژه در مناطق روستایی و محروم به شمار می رود ولی متأسفانه پژوهش های اندکی در این زمینه صورت گرفته است و آن چه که وجود دارد مربوط به پژوهش های انجام شده به صورت پراکنده توسط پژوهشگران خارجی و ایرانی است. این بندهایان بیشتر در دامنه کوه ها، بیابان های شنی، نزدیک مزارع، تپه ها، روستاها، مجاورت و داخل خانه ها، باغ ها زندگی می کنند و معمولاً در زیر سنگ ها، کلوخه ها، زیر پوست درختان، شکاف و حفره صخره ها، زیر چوب ها و برگ های خشک و کنده درختان پنهان می شوند. برخی از آنها نیز حفار هستند و خود اقدام به لانه سازی می کنند. کژدم ها جاهای مرطوب، متروکه و ساکت را بیشتر ترجیح می دهند.



بهرتر است درباره شناسایی و زندگی کژدم ها اطلاعات کافی داشته باشیم.

کشاورزان و کارگران هنگام کار در جاهای مشکوک یا آلوده به کژدم باید از دستکش های بلند و ضخیم استفاده کنند.

مراقب رفت و آمد و بازی کودکان در مناطقی که کژدم وجود دارد باشید. از تابستن اسباب و وسایل در حیاط منازل و حوالی خانه ها که پناهگاه مناسبی برای این جانوران است باید خودداری کرد یا در صورت اجبار، هر چند روز آنها را تغییر مکان دهید. در نواحی که کژدم وجود دارد، قبل از پوشیدن کفش ها و لباس ها بهتر است درون آنها را واریس کرد.

بهرتر است در چنین مناطقی (مانند روستاها) هنگام شب، چراغ های جلوی درب ورودی اتاق ها در حیاط و دستشویی ها که در طول شب مورد استفاده قرار می گیرند روشن باشند زیرا کژدم از نور گریزان است.

اهالی روستاها و افرادی که در محیط های آلوده به کژدم زندگی می کنند با توجه به این که کژدم شب ها فعالیت می کند بهتر است در حیاط و اطراف منزل، حیواناتی را محافظت و حمایت کنند که شب شکار باشند و از کژدم ها و سایر حشرات تغذیه می کنند.

در آخر، کژدم دشمن انسان نیست بلکه جزئی از طبیعت است.

\*مرتضی جوهری

\*عکس از: phys.org

## آلبوم عنکبوتیان

## غول کژدم جنگلی

نام علمی: *Heterometrus spinifer*



این کژدم به طول ۱۰ تا ۱۲ سانتی متر است و در جنگل های مرطوب و تاریک جنوب شرق آسیا شامل مالزی، ویتنام، تایلند و کامبوج زندگی می کند. حفار است و لانه های خود را زیر برگ ها و چوب های پوسیده کف جنگل می سازد.

منبع: Animal-World

گزیدگی می تواند برای آنها مشکل ساز باشد. افرادی که مبتلا به آلرژی هستند با گزیده شدن توسط کژدم وارد شوک «انافیلاکتیک» می شوند و در صورتی که به سرعت به یک مرکز درمانی منتقل نشوند و در این شوک بمانند، مرگ را برای آنها به دنبال خواهد داشت. معمولاً این افراد در برابر نیش زنبور هم آسیب پذیر هستند.

از انجام هر گونه روش سنتی و دیگر روش های گفته شده توسط عامه مردم برای کژدم گزیدگی باید به طور جدی خودداری کرد. تقویت روحیه مصدوم و کمک به کاهش ترس و وحشت از بهترین اقدامات تا رساندن وی به مراکز درمانی است. مهمترین اقدامات قبل از رساندن مصدوم به مراکز درمانی به شرح زیر است:

از ایجاد هر گونه تحریک بدنی باید جلوگیری شود.

بهرتر است مصدوم را به حالت دراز کش قرار داد و عضو گزیده شده را پایین تر از سطح بدن بی حرکت و ثابت نگه داشت. تورنیکه ای شامل پارچه ای نواری شکل و هر گونه نوارها و بندهای نرم در بالاتر از محل گزش ببندید. البته باید توجه داشته باشید که آن قدر محکم بسته شود که فقط مانع گردش خون سیاهرگی شود. از بست، کش، نخ، طناب، سیم و از این قبیل اجسام باید خودداری کرد.

تورنیکه را هر ۱۵ دقیقه یک بار به مدت ۱۰ ثانیه باید باز کرد. بهتر است کژدمی که فرد مصدوم را گزیده است به صورت نیمه جان یا مرده در ظرفی مطمئن به مراکز درمانی جهت شناسایی و انتخاب نوع سرم منتقل کرد.

درمان به وسیله سرم ضد کژدم گزیدگی یا «آنتی اسکورپیون» صورت می گیرد که فراوده ای از گلبولین های سرم اسب هایی است که در مقابل سم کژدم ایمن شده اند. در ایران فقط سه نوع سرم ضد کژدم گزیدگی برای سه جنس از کژدم های فراوانی که در قبل ذکر شد در استیتوی رازی ساخته می شود و به صورت تزریقی از راه عضلانی یا وریدی تزریق می شوند.

عقرب ها جانورانی مقاوم هستند و طبق آزمایش های انجام شده، در مقابل سموم شیمیایی مقاومت بسیاری از خود نشان می دهند. با این وجود فقط به موارد پیشگیری و مبارزه فیزیکی و بیولوژیکی علیه این بندپا از عنکبوتیان اشاره می کنیم:

کژدم ها جانورانی شب شکار هستند و هنگام تاریکی هوا به صید حشرات، مارمولک ها، هزارپایان و حتی مارها و دیگر مهره داران کوچک می پردازند ولی حشرات غذای اصلی و مورد علاقه آنها هستند که از این بابت در کنترل حشرات موزی و مضر مفید هستند. کژدم ها در مقابل گرسنگی، تشنگی یا کمبود اکسیژن و دیگر شرایط سخت بسیار مقاوم هستند به طوری که اگر کژدمی را مدت ها در محفظه ای در بسته بدون غذا نگهداری کنیم، به طرز شگفت آوری زنده خواهد ماند. کژدم در چنین شرایط بی غذایی و نبود اکسیژن با پایین آوردن سوخت و ساز بدن به زندگی خود ادامه می دهد. کژدم ها می توانند در مقابل تابش پرتوهای رادیواکتیو و تشعشعات حاصل از بمب های هسته ای زنده بمانند.

افسانه خودکشی کژدم هنگام قرار گرفتن این جانور در حلقه ای از آتش نادرست است و از نظر علمی واقعیت ندارد. عقرب کسه دمای بالا را نمی تواند تحمل کند و حرارت زیاد باعث تبخیر آب بدن این جانور می شود، به همین علت درون حلقه آتش با تلاش های بسیار سعی در فرار کردن و مقابله با آتش از طریق نیش زدن دارد که پس از مدتی با از دست دادن آب بدن خود، می میرد و در ظاهر مثل این می ماند که با نیش زدن به سرش خودکشی می کند.

کژدم زهر خود را که از غده سمی ترشح می شود به وسیله سوزنی که در انتهای دم واقع شده است به بدن شکار یا دشمن خود تزریق می کند. کژدم به این وسیله شکار خود را بی حس می کند تا به آسانی از آن تغذیه کند. گزش کژدم نیز یک مکانیسم دفاعی محسوب میشود.

طبق آمار و نتایج به دست آمده، اغلب افرادی که مورد گزش کژدم قرار می گیرند، کودکان و نوجوانان سپس کشاورزان و کارگران هستند. فرد کژدم گزیده بسته به گونه کژدم، محل گزش، سن، وضعیت جسمانی و حتی روحی نشانه های کلینیکی و بالینی متفاوتی از خود نشان می دهد که در این میان حتی مرگ مصدوم را نیز در بردارد. افرادی که نسبت به سم حساس هستند، مبتلایان به آسم، امراض قلبی، خونی و عصبی یا افراد سالخورده، ضعیف و ناتوان در برابر گزش کژدم بسیار آسیب پذیر هستند و کژدم





## غارهای ایران

## غار فاس

این غار در خراسان جنوبی، دشت بیاض واقع در بین قاین و گناباد، ۳ کیلومتری شمال روستای ثغوری و ۹ کیلومتری شهر خضری دشت بیاض در بخش نیمبلوک شهرستان قائنات قرار دارد.

دارای ۷ دهانه است که ۵ دهانه آن در دامنه جنوبی کوهی بزرگ واقع در شمال روستا دیده می شود.

این غار یکی از سکونتگاه‌های مهم اسماعیلیان بوده است.

این غار در برخی نوشته ها به نام «غار فارس» شناخته می شود.

❖عکس از:

سید عارف موسوی



## تالاب های ایران

## دریاچه سیاه گاو

دریاچه دوقلوی سیاه گاو واقع در شهرستان آبدانان در جنوب استان ایلام و در فاصله ۸ کیلومتری سراب باغ آبدانان واقع شده است.

دو دریاچه از طریق کانالی طبیعی به عرض ۸ متر و عمق ۴ متر و به طول ۷۰ متر به یکدیگر متصل می شوند.

این نوع دریاچه از نوع رودخانه ای است و مسیرهای قطع شده آب کندها به وسیله آب پر شده است و تشکیل دریاچه های هلالی شکل (شاخ گاوی) را داده است.

رودخانه سیاه گاو پس از عبور از بین صخره، دره و ارتفاعات کبیرکوه در ۴۵ کیلومتری جنوب شرقی شهرستان آبدانان به دو دریاچه تبدیل می شود که دریاچه نخست با



اختلاف سطح اندک در بالادست دریاچه دوم قرار گرفته است.

❖عکس از: graphic.ir

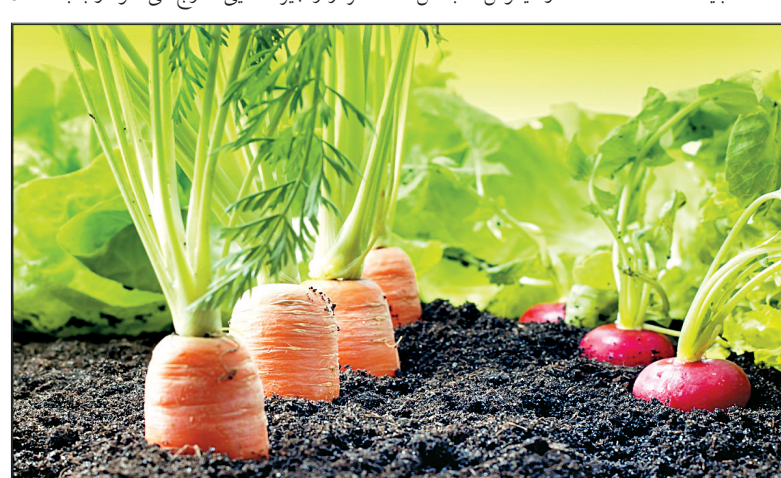
## چرخه گوگرد در طبیعت

گوگرد با مواد معدنی و سیستم های زنده واکنش هایی انجام می دهد و به سوی آنها حرکت می کند یا از سوی آنها بازمی گردد. این چرخه برای زندگی مهم است زیرا گوگرد یک عنصر ضروری محسوب می شود که سازنده بسیاری از پروتئین ها و کوفاکتورها است. چرخه گوگرد در خاک به وسیله انواع باکتری های گوگردی و به دنبال دو فرآیند اصلی انجام می شود. یکی از این فرآیندها تغییرات اکسایش گوگرد و دیگری تغییرات کاهش گوگرد و در نهایت تولید  $H_2S$  است و میکروارگانیسم ها در مراحل اکسایش گوگرد نقش دارند.

بسیاری از موجودات زنده ذره بینی همانند واسطه ای برای بازگرداندن گوگرد بین این منابع ذخیره شده و زیست کره هستند. پروتئینی که در مدفوع، زواید و اجساد مرده موجودات زنده وجود دارد توسط این باکتری ها و بعضی قارچ ها تبدیل به سولفات می شود که ممکن است بلافاصله به زنجیره غذایی باز گردانده شوند. البته باید قبل از آن توسط گیاهان جذب شده باشد و برای این عمل وجود اکسیژن بسیار ضروری است.

در آب هایی که دارای عمق کمی هستند و در لجن زارهای بدون گاز باکتری هایی وجود دارند که سولفات ها را به گوگرد خالص یا به سولفور تبدیل می کنند. «هیدروژن سولفور» ( $H_2S$ ) از لجن زارهای بدون اکسیژن و نیز از آب های عمیق به دست می آید. هیدروژن سولفور بویی شبیه به تخم مرغ گندیده دارد و بسیاری از ماهیان در این نقاط بر اثر وجود این گاز می میرند. البته طبیعت همیشه برای رسیدن به تعادل راهکارهایی منحصر به فرد دارد. از جمله این که باکتری هایی بی رنگ و سبز رنگ در طبیعت وجود دارند که می توانند هیدروژن سولفور و گوگرد خالص را در اعمال حیاتی خود وارد کنند.

گاز گوگرد از جمله گازهای آلوده کننده هوا به شمار می رود، به نحوی که می تواند تمامی کره زمین را آلوده سازد. گاز گوگرد در مه و غبار بالای شهرها وجود دارد و در حال حاضر نیز غلظت آن به حدی است که چرخه طبیعی گوگرد را دچار اختلال کرده است، اما باید دانست که خاک ها و اقیانوس ها بخش



عظیمی از این گاز خطرناک را جذب می کنند و دوباره به هوا می فرستند.

یک عنصر دیگر که در اکوسیستم ها جریان دارد فسفر است و در گذشته در اعماق زمین و درون مواد معدنی نهفته بود. این عنصر آرام آرام به درون نظام طبیعی وارد و احتیاج موجودات زنده به آن فراهم شد. فسفر همانند هیدروژن، ازت و گوگرد از عوامل اصلی سازنده پروتئین و نیز از جمله عناصر اصلی پروتوپلاسم

آب های عمیق فسفر دوباره می تواند به جریان در آید. این پدیده به طور مرتب در بعضی از دریاچه ها و دریاها رخ می دهد. چون بالا آمدن آب باعث تکثیر خزه و دیگر موجودات زنده ذره بینی در سطح آب می شود. ماهیان از این خوراک بیشتر تغذیه می کنند و به همین علت نیز صید ماهی در چنین مناطقی پربرکت است. همچنین برای افزایش محصولات کشاورزی و دامپروری مقادیر بسیار زیادی فسفر به کودهای مصنوعی

می افزایند. آلوده شدن جو توسط عنصر فسفر به تازگی صورت گرفته است و بیشتر به علت حضور مواد پاک کننده محتوی فسفر است که به آب ها بازگشت داده می شوند و در نتیجه باعث آلوده شدن اکوسیستم های آبی می شوند.

فسفر وارد شده به آب موجب تکثیر بعضی از گیاهان می شود و تعادل این اکوسیستم را برهم می زند. یکی از راه های تصفیه آب و پاک شدن آن از فسفر این است که این آب ها را از زمین های فقیر عبور می دهند و به این صورت خاک را غنی و آب را عاری از فسفات و ازت می کنند.

فسفر در اکوسیستم های آبی به دو شکل آلی و غیر آلی در چرخه حیات وجود دارد. هنگامی که فسفر غیرآلی توسط گیاهان جذب شد به شکل فسفر آلی در می آید و به مصرف جاندار می رسد. وجود عنصر فسفر نقش عمده ای در تشکیل بافت های استخوانی جانورانی که دارای ستون فقرات هستند دارد، زیرا عامل اصلی تشکیل ستون فقرات «فسفات دو کلسیم» است. همچنین فسفر در ترکیب اسیدهای نوکلئیک وجود دارد.

بسه هر حال تمامی عناصری که موجودات زنده جذب می کنند از بین نمی روند، زیرا آنها به طور همیشگی به محیط غیر زنده بازگردانده می شوند و زندگی چیزی جز همین چرخه ها نیست که در تمامی اکوسیستم ها قابل مشاهده است. پژوهشگرها نیز در تلاش هستند تا بتوانند این چرخه های حیاتی عناصر را که سبب به وجود آمدن جهان زنده هستند کشف کنند، زیرا به عقیده آنها زندگی تمامی موجودات روی زمین وابسته به همین دریافت های پی در پی عناصر تشکیل دهنده آنها است.

❖مهرنوش بوستانی

❖عکس از: adfert.com

## پناهگاه حیات وحش دز

در محدوده شهر میانرود از توابع شهرستان دزفول واقع شده و توسط منطقه حفاظت شده دز از شمال و جنوب احاطه شده است.

جنگل دز با طول حدود ۱۵۰ کیلومتر از سردار آباد دزفول شروع و در امتداد رودخانه دز به طرف جنوب تا عنافچه نزدیک اهواز امتداد دارد.

معبد چغازنبیل در نزدیکی منطقه، قدیمی ترین و بزرگ ترین بنای خشکی و آجری جهان به شمار می رود که از زمان ایلام میانه به یادگار مانده است.

عکس از: مرتضی جوهری

پناهگاه حیات وحش دز در استان خوزستان و شهرستان های شوش و دزفول واقع شده است. این منطقه در سال ۱۳۴۶ منطقه حفاظت شده اعلام شد و در سال ۱۳۴۸ قسمتی از آن پارک وحش و در سال ۱۳۵۵ پناهگاه حیاط وحش دز معرفی شد.

مساحت منطقه حفاظت شده و پناهگاه حیات وحش دز به ترتیب ۱۷۵۳۳ و ۵۳۰۱ هکتار است. این منطقه در سال ۱۳۸۹ به عنوان پارک ملی اعلام شد.

پارک ملی دز در شمال استان خوزستان و







## دانشنامه تغذیه

تغذیه در دوران کودکی  
(یک تا پنج سالگی)

■ آناهیتا هیشتا



پس از ۹ ماهگی کودکان به تدریج شروع به راه رفتن می کنند و برنامه غذایی آنها از وعده های غذایی بزرگسالان الگو برداری می شود. گاهی بعد از ۱۲ ماهگی کودکان سه وعده غذایی در روز با افراد خانواده را دارند و بین این وعده های غذایی شیر مادر، شیر خشک یا غذای کودک می خورند. وقتی به یک سالگی می رسند، ۴ تا ۶ دندان در می آورند و بهتر می توانند غذاها را بجوند. با چنین روند رشدی می توانند غذاهای غلیظ تر و جامدتر مانند تکه های خرد شده را بجوند. باید هفته ای یک بار یک غذای جدید به کودک داده شود. در این مرحله سنی باید غذایی به کودک داده شود که با رشد او مناسب و هماهنگ باشد. غذاهای جامد باید به قدری نرم و پخته شده باشند که به راحتی با انگشتان دست له شوند. یک وعده غذایی معمول برای کودک یک ساله شامل یک قاشق غذاخوری از هر گروه از مواد غذایی اصلی است؛ یعنی شیر، گوشت، سبزیجات، میوه، نان و غلات. این وعده غذایی می تواند یک قاشق غذاخوری هویج پخته، دو لقمه انگشتی برنج، تکه کوچکی گوشت و مقداری کلاهی باشد. باید با فواصل منظم و با توجه به زمان گرسنه شدن کودک به او غذا دهیم.

## دوران پیش دبستانی: سنین ۱ تا ۵ سالگی

هنگامی که کودکان شروع به راه رفتن می کنند، رژیم غذایی آنها شبیه به آن چه بزرگسالان خانواده مصرف می کنند می شود. افزایش وزن که در یک سال نخست زندگی سریع است از یک سالگی به بعد روند آهسته و منظمی خواهد داشت. با توجه به این که از این سن به بعد میزان رشد کودک به اندازه سرعت رشد در نواوگی نیست دیگر از مقدار حجم غذایی که پیش از این به او داده می شد لذت نمی برد. در سنین بین ۱ تا ۵ سالگی بعضی کودکان نسبت به خوردن غذا بی میل می شوند، در حالی که برخی دیگر به غذاهای خاصی علاقه نشان می دهند. گاهی در این سنین کودکان دوست ندارند غذاهای جدید را امتحان کنند یا این که فقط به خوردن ۳ یا ۴ نوع غذا علاقه دارند. چندین روش برای غلبه بر این رفتارها وجود دارد که می توان آنها را بدون این که کودک مورد اجبار و ناراحتی قرار گیرد به کار گرفته شوند.

در این دوره از زندگی، کودک باید از هر گروه از مواد غذایی که در هر غذای گنجانده شده است مصرف کند. با این حال نباید انتظار داشته باشیم که کودک ۳، ۴ ساله روزانه به طور کامل یک رژیم غذایی متعادل را دنبال کند. تا دو سالگی نباید مقدار چربی را در غذای کودک محدود یا کم کرد، چرا که چربی و کلسترول برای رشد او لازم هستند. از ۲ سالگی به بعد می توان میزان چربی در غذای کودک را به تعادل رساند، درست به همان ترتیبی که مقدار چربی در غذاهای بزرگسالان گنجانده می شود. این نوع رژیم غذایی شامل حبوبات، سبزیجات، میوه جات، لبنیات کم چربی، گوشت و جایگزین های آن است.

باید به خاطر داشته باشیم که نیاز هر کودک نسبت به دریافت انرژی متفاوت است. بنابراین غذاهای بین وعده ای همیشه برای کودکان در این سنین گزینه مناسبی هستند، به ویژه برای کودکان کوچک تر که نمی توانند به طور یک جا فقط با وعده های اصلی غذا انرژی مورد نیاز خود را فراهم کنند. بنابراین تغذیه کودکان با حجم کم ولی دفعات بیشتر و غذاهای بین وعده ای در طول روز برای سلامتی آنها لازم است. با این حال اگر به طور افراطی و کنترل نشده به کودکان غذاهای بین وعده ای داده شود اشتهاى آنها برای خوردن وعده های اصلی کم می شود.

\*عکس از: kidspot

## پاسخ پرسش ها

\*مقالات، پرسش ها، انتقادات و پیشنهادات خود را به آدرس zamimeh@gmail.com (ذکر شود مربوط به ضمیمه دانش) ارسال کنید.

## گیاهان دارویی

هندوانه از نظر طب سنتی ایران سرد و تر است، گرما را برطرف می کند و بهترین میوه تابستان است. هندوانه یکی از بهترین میوه ها برای تأمین سلامت معده و کلیه ها به شمار می رود و سبب رفع تشنگی شده و پوست بدن را مرطوب نگه می دارد. تقویت کننده معده است و به هضم غذا در بدن کمک می کند و خون ساز است. ۹۲ درصد وزن هندوانه از آب است. میزان قند هندوانه ۸ درصد و هر یک صدگرم هندوانه ۴۹ کیلوکالری انرژی دارد. هندوانه منبعی خوب از آنتی اکسیدان کاروتنوئیدی با نام «لیکوپن» است. لیکوپن

یک رنگدانه شیمیایی است که سبب ایجاد رنگ قرمز در هندوانه می شود و خاصیت آنتی اکسیدانی بالایی دارد. در مطالعات دانشمندان روی افراد مبتلا به سرطان روده مشخص شده که میزان لیکوپن خون این افراد ۳۵ درصد کمتر از افراد سالم است.

لیکوپن پس از جذب شدن در بدن سبب خستگی شدن رادیکال های آزاد (عامل بروز انواع سرطان ها) در بدن می شود. هندوانه ضد عفونی کننده و پاک کننده روده ها است، هندوانه سرد

نیز می تواند به عنوان کمپرس زخم روی پوست استفاده شود. مصرف هندوانه یکی از بهترین شیوه های جلوگیری از پیری است. هندوانه سرشار از آنتی اکسیدان ها است، سبب شادابی پوست می شود و از بروز کاهش دید ناشی از افزایش سن جلوگیری می کند. دانه هندوانه حاوی حدود ۳۵ درصد پروتئین، ۵۰ درصد روغن و ۵ درصد فیبر رژیمی است. در کشورهای آسیایی، دانه های هندوانه بو داده یا چاشنی زده به عنوان میان وعده غذایی مورد مصرف قرار می گیرد و از مغز دانه های هندوانه روی نان ها استفاده می شود. روغن دانه هندوانه حاوی مقادیر زیادی از اسیدهای چرب غیر اشباع به اسید لینولئیک و اولئیک به عنوان اسیدهای عمده است. روغن دانه هندوانه به آسانی جذب می شود و از آن در فرمولاسیون کرم ها، لوسیون ها، صابون ها و کرم چشم استفاده می شود. این روغن برای ایجاد تعادل در تولید چربی پوست مفید است و خاصیت ترمیمی و تغذیه ای برای پوست دارد. محتوای بالای اسیدهای امگا و اسید لینولئیک در روغن دانه های هندوانه کمک به حذف بیش از حد سموم در پوست می کند و برای پوست هایی با چربی بیش از حد، مصرف کرم های حاوی روغن دانه های هندوانه توصیه می شود. می توان برش های هندوانه را روی پوست به مدت ده دقیقه قرار داد سپس پوست بدن را با آب شست؛ بدین ترتیب از مزایای هندوانه برای افزایش سلامت پوست بهره مند می شویم و میزان لکه های پوستی کاهش



## هندوانه



■ محمد مهدی امیری خوره - کارشناس گیاهان دارویی و معطر

■ بخش دوم و پایانی

می باید. دانه هندوانه حاوی مقادیر قابل توجه ای از انواع ویتامین ها مانند نیاسین، فولات، ریبوفلاوین، تیامین، اسید پانتوتیک و ویتامین B6، مواد معدنی مانند منیزیم، پتاسیم، فسفر، آهن، سدیم، مس، روی و منگنز و چربی های مفیدی مانند امگا ۶ و اسیدهای چرب اشباع نشده است. هندوانه برای تشخیص سرد مزاج و کسانی که دارای معده ای سرد هستند مناسب نیست. این گونه اشخاص اگر می خواهند هندوانه بخورند باید آن را با شکر، عسل یا گل قند میل کنند. بسیاری از بیماران دیابتی به علت بالا بودن شاخص گلیسمی از هندوانه (شاخص گلیسمی بیان گر میزان افزایش قند خون افراد پس از مصرف یک ماده غذایی است) پرهیز می کنند.

شاخص گلیسمی هندوانه حدود ۷۶ است که رقمی نسبتا بالا است. البته باید توجه داشت که مقدار کربوهیدرات ها در هندوانه پایین است و قسمت عمده ای از هندوانه از آب تشکیل شده است اما مصرف مقادیر زیادی از هندوانه سبب تأثیر روی قند خون است و به همین علت به بیماران دیابتی توصیه می شود از هندوانه به مقدار متوسط و متعادل استفاده کنند و بهتر است در این مورد با پزشک خود مشاوه کنند.

خرید و نگهداری - یکی از قدیمی ترین و محبوب ترین روش های آزمایش هندوانه ضربه زدن با انگشتان دست است. اگر پس از ضربه زدن صدایی شبیه پینک (صدایی سطحی) شنیده شد، هندوانه هنوز آماده مصرف نیست و نرسیده است. اما اگر صدایی شبیه پانک (صدایی عمیق و رسا) شنیده شد، هندوانه رسیده و آماده استفاده است. یکی دیگر از راه های تشخیص هندوانه خوب، وزن کردن است. هر چه هندوانه نسبت به جثه اش سبک تر باشد تردتر و رسیده تر است. البته دقت نشود تا هندوانه پوک نباشد. پیش از برش هندوانه، هندوانه را باید شست. اگر هندوانه در سینک ظرفشویی جا نمی شود، می توان به کمک یک پارچه مرطوب یا یک حوله کاغذی مرطوب سطح هندوانه را کاملا پاک و تمیز کرد. برای حفظ طعم هندوانه، پس از برش آن بهتر است هندوانه را در یخچال نگهداری کرد. اگر هندوانه بزرگ است، هندوانه را به قطعات کوچک تر برش داده و سپس در یخچال نگهداری کنید. استفاده از کیسه های پلاستیکی برای نگهداری از هندوانه در یخچال سبب حفظ بهتر طعم هندوانه و جلوگیری از جذب بوی غذاهای دیگر می شود.

\*عکس ها از: ETCFN

## چگونه پاهای ضعیف را تقویت کنیم؟

کلسیم، پروتئین و دیگر مواد مغذی در ساخت ماهیچه ها است. باید روزانه دست کم دو لیوان شیر کم چربی برای افزایش قدرت پاهای بنوشیم. به علاوه شیر آب مورد نیاز بدن را تأمین و رطوبت بدن را حفظ می کند.

**سرکه سیب** - مصرف سرکه سیب به درمان ضعف پاهای کمک می کند. این ماده غنی از مواد معدنی مانند پتاسیم، کلسیم، منیزیم و انواع ویتامین است که می تواند باعث قوی تر شدن پاهای شود. در این روش ۱ تا ۲ قاشق غذاخوری سرکه سیب را در یک لیوان آب گرم می ریزیم و نصف قاشق غذاخوری عسل و آبلیمو به آن اضافه می کنیم. اگر روزانه یک یا دو لیوان از آن را بنوشیم سستی و ضعف پاها از بین می رود.

**غذای سالم** - برای داشتن پاهایی قوی باید مواد غذایی که میزان کلسیم بالایی دارند مصرف کنیم؛ پنیر، سویا، سبزی، شیر و فراورده های لبنی و آجیل از آن جمله هستند. کلسیم باعث تقویت پاهای می شود و درد آنها را تسکین می دهد.

منابع:

- healthline - wikihow - livestrong

\*عکس از: outpatienthipandknee



آب مخلوط می کنیم و صبح زود آن را می نوشیم. این روش یکی از بهترین شیوه های درمانی خانگی برای از بین بردن درد پاها است.

**شیر** - شیر یک ماده غذایی مفید در درمان ضعف پاها است. این محصول لبنی سرشار از

گاهی دردی به ظاهر کم اهمیت ولی مداوم در پاها می تواند شروعی برای بروز بیماری های جدی باشد. بنابراین به محض احساس درد باید به آن توجه کنیم و سعی در درمان آن داشته باشیم. روش های درمانی ساده و خانگی زیر می توانند در بهبود درد و ناراحتی پاها مفید باشند.

**ماساژ** - ماساژ دادن مکرر پاها باعث می شود که گردش خون بهتر شود، در نتیجه مواد مغذی بیشتری به ماهیچه های ضعیف می رسد و باعث قوی تر شدن پاها می شود. باید به طور مداوم پاها را با روغن زیتون، روغن نارگیل یا روغن خردل ماساژ دهیم. بهتر است این کار را در شب انجام دهیم. پس از این که به مدت ۲۰ دقیقه پاها را ماساژ دادیم با یک پارچه پنبه ای آن را می بندیم. در طول چند دقیقه درد تسکین می یابد. با ماساژهای مکرر درد و تورم پاها کاهش می یابد.

**شنبلیل** - با یک قاشق غذاخوری شنبلیل که گیاه بسیار مؤثری در درمان چندین بیماری است می توانیم درد پاها را کاهش دهیم. ابتدا برگ های شنبلیل را به مدت ۴ تا ۵ روز زیر نور آفتاب خشک می کنیم. سپس به صورت پودر در می آوریم و به اندازه یک قاشق غذاخوری از آن را با یک لیوان



جنگ افزار

## بالگرد آراپاهو ARH-70

آراپاهو ARH-70 یک بالگرد چهار پره ای و تک موتوره است. این بالگرد سبک وزن نظامی برای برنامه Armed Reconnaissance (Helicopter) (ARH) متعلق به ارتش ایالات متحده طراحی شده است. ظرفیت دو خلبان را دارد و برای عملیات های شناسایی مسلح در نظر گرفته شده است. این بالگرد به عنوان جایگزینی برای بالگردهای فرسوده OH-58D Kiowa Warrior تعیین شد. به دلیل تأخیرهای بیش از حد در تولید و بالا رفتن هزینه ها، این برنامه در ۱۶ اکتبر ۲۰۰۸ کنسل شد، یعنی زمانی که وزارت دفاع نتوانست این برنامه را در کنگره به تصویب برساند. بنابراین فقط ۴ نمونه اولیه از آن ساخته شد.

در ۲۳ فوریه ۲۰۰۴ ارتش ایالات متحده اعلام کرد که تصمیم دارد برنامه ساخت بالگرد RAH-66 Comanche را کنسل کند. این برنامه ۶/۹ میلیارد دلار هزینه داشت و ۲۰ سال هم طول کشید، بدون این که بالگردهای ساخته و تحویل داده شود. کنسل شدن این پروژه در نتیجه ۶ ماه بررسی و



مطالعه ارتش به سرپرستی ژنرال «پتر شومیکر» صورت گرفت. همچنین در بازمینی های ارتش برای جایگزینی بالگردهای فرسوده Warrior در نظر گرفته شدند. این انتخاب بر اساس میزان کهنگی بدنه بالگرد، اشکالات و نقص های وارد شده و نبود بدنه های جایگزین بود.

در برنامه ARH ارتش قصد داشت از تکنولوژی COTS به منظور ایجاد یک واحد نظامی کاربردی با ۳۰ فروند هلیکوپتر و ۸ مربی متخصص برای آموزش استفاده کند. طبق برنامه ریزی این تعداد بالگرد برای سپتامبر ۲۰۰۸ آماده می شدند. در ۹ دسامبر ۲۰۰۴ افسران ارتش تقاضانامه دعوت به همکاری برای به روز کردن بالگردها در چارچوب برنامه ARH ارائه دادند که دو شرکت هواپیماسازی از آن استقبال کردند.

نخستین آنها شرکت بوئینگ بود که پیشنهاد بازسازی مدل MELB را داد. دومین آنها هم شرکت Bell Helicopter بود که درصدد به روزرسانی مدل OH-58 D با استفاده از موتور توربوشتافت قوی تر بود. در ۲۹ ژوئیه ۲۰۰۵ ارتش شرکت Bell را برای بستن قرارداد برنده اعلام کرد تا بدین ترتیب ۳۶۸ بالگرد را با تجهیزات جدیدتر و با الگوبرداری از مدل Bell 407 به روز برسانند. بر اساس این قرارداد ساخت نمونه های اولیه و تحویل نخستین بالگرد به ارتش جهت انجام آزمایش های پروازی (LUT) در اواخر سپتامبر ۲۰۰۸ انجام می شد.

در فوریه ۲۰۰۷ نمونه ARH-70 #4 نخستین پرواز آزمایشی را انجام داد، ولی به دلیل کمبود سوخت قدرت موتور را از دست داد و مجبور شد یک فرود چرخشی اضطراری در یک زمین گلف داشته باشد. خسارت وارد شده به حدی بود که بالگرد قابل تعمیر نبود. خلبان های این پرواز آزمایشی صدمه ای ندیدند.

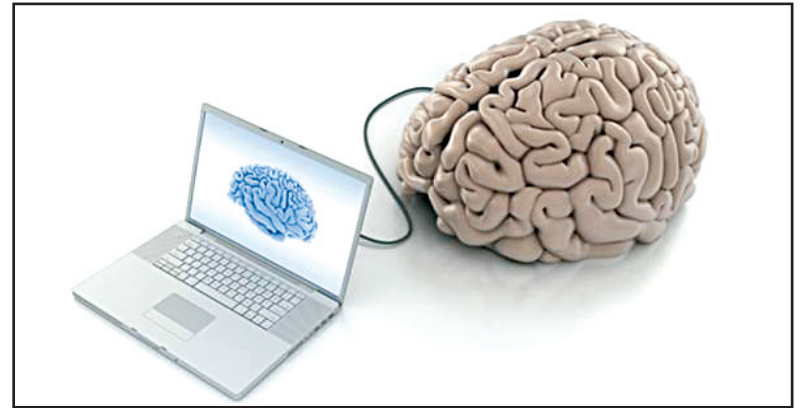
یک ماه بعد ارتش درخواست توقف اجرای این برنامه را به شرکت Bell اعلام کرد و برای لغو قرارداد ۳۰ روز مهلت داد. سپس با سرمایه گذارهای شرکت Textron که همتای شرکت Bell بود وارد مذاکره شد و پس از اطمینان پیدا کردن از این که این کارخانه می تواند با هزینه کمتری برنامه نوسازی بالگردها را ادامه دهد در ۱۸ مه ۲۰۰۷ ادامه کار تأیید شد. در ژانویه ۲۰۰۸ مقامات دولتی تصمیم گرفتند تعدادی از بالگردهای ARH-70 را نیز صادر کنند. در نتیجه بر اساس برآوردها ۱۰۰۰ فروند بالگرد ساخته می شد که ۵۱۲ فروند از آنها برای ارتش و بقیه برای صادرات به دیگر کشورها در نظر گرفته شده بودند.

✳فرزانه پورمظاهری  
✳عکس از: Mollie Miller

## مغز انسان در برابر ماشین

بگیرند. چه آن که طبق گزارش ها بیش از ۳۰ هزار کاشت برای کنترل علائم شدید حرکتی این بیماری صورت گرفته است. آزمایش های اخیر روی اندام های مصنوعی عصبی حاکی از آن است که برای چنین ابزارهایی، چه به صورت کاشت شبکیه یا ساقه مغز برای نابینایان و چه به شکل وسایل ثبت مغزی برای عضو مصنوعی کنترل کننده، ظرفیت بزرگی در آینده وجود خواهد داشت.

واسطه های میان مغز و ماشین که در خارج



بدن قرار دارند، بر اساس نگارش های موج نگار مغزی، مهارت های ارتباطی بیماران معلول را بازیابی می کنند. تحقیقات روی حیوانات و تعدادی انسان نشان می دهد که کنترل کامل اعضای مصنوعی در زمان واقعی می تواند این فرصت را به فرد فلج بدهد که تحت اختیار مغز، روی پاهای مصنوعی بایستد و راه برود، ولو این که لازم باشد الکترودهایی مستقیم در مغز وی قرار بگیرند.

پیشرفت های آتی در علوم عصبی که با کوچک سازی وسایل میکروالکترونیک همراه است، امکان بهره گیری بیشتر از واسطه های بین مغز و ماشین را

بشر امروز آن قدر توسط ابزارهای الکترونیکی محاصره شده که بعضی وقت ها سخت می توان گفت که کجا نقطه پایان ابزارها و نقطه شروع انسان ها است. از رایانه ها و اسکنرها در نظر بگیرید تا ابزارهای همراه گوناگون؛ هر روز به تعداد انسان هایی که بیشتر عمرشان از طریق ابزارهای الکترونیکی با دنیا تعامل می کنند، اضافه می شود و در این میان تنها واسطه میان مغز و ماشین، حس های بینایی، شنوایی و لامسه است که در واقع بین بشر و ابزارها

واسطه شده است. ولی تصور کنید که این حواس از معادله حذف شود و وسایل الکترونیکی به چشم، گوش و حتی دست و پای ما تبدیل شوند؛ و به این ترتیب انسان با نرم افزارها و سخت افزارهایی که خود ساخته است، با دنیای اطراف تعامل کند.

این تصور را خیلی دور از دسترس ندانید، چرا که به تدریج در حال وقوع است. از نظر بالینی، واسطه های بین مغز و ماشین مثل کاشت حلزون گوش به خوبی شناخته شده است. همچنین بیماران مبتلا به مرحله نهایی پارکینسون می توانند با روش تحریک عمیق مغز، «دی.بی.اس» تحت درمان قرار

## از ماشین حساب تا ماهواره با باتری های خورشیدی

که به آنها می رسد انرژی الکتریکی آزاد می کنند. معمولاً به خاطر کاهش هزینه از عدسی های ارزان قیمتی به نام «نوتل» استفاده می شود. کار این عدسی تمرکز نور روی یک سلول کوچک خورشیدی است تا میزان بیشتری انرژی آزاد کند. اما دلیل گرانی باتری های خورشیدی مواد اولیه نیست، بلکه برعکس مواد اولیه بسیار ارزان قیمتی دارد.

ماده اولیه باتری خورشیدی تک پلور «سیلیسیوم» است. این ماده به وفور در خاک شن وجود دارد، اما به صورت ترکیب سیلیس، این جداسازی و خالص سازی سیلیسیوم از سیلیس است که مشکل و هزینه بر است و در نتیجه سلول های خورشیدی را گران می سازد. البته استفاده از ترکیبات مختلف، روش های گوناگون و فن آوری متفاوت در زمینه ساخت باتری های خورشیدی توانسته است تا حدود زیادی از قیمت تمام شده آن بکاهد. اما همچنان این باتری از دسته محصولات گران قیمت به شمار می رود.

سلول های خورشیدی یک فن آوری جالب برای مهار کردن انرژی خورشید و تبدیل آن به انرژی است که تا کنون انسان موفق به انجام آن شده است. گفته شده است در صورتی که بتوان انرژی رسیده از خورشید به زمین در یک ثانیه را به طور کامل مهار کرد برای سال ها کره زمین به انرژی دیگری نیاز نخواهد داشت و از لحاظ انرژی تأمین خواهد بود، در حالی که این امر در حال حاضر غیر ممکن است. علت استفاده از سلول خورشیدی در ماشین حساب و ابزارهای مشابه مصرف کم این ابزارها است، اما باید بدانیم که سلول های خورشیدی نسبت به دیگر مولدهای انرژی گران قیمت تر هستند و به همین دلیل استفاده از آنها در بسیاری از دستگاه ها که به انرژی بیشتری نیاز دارند مقرون به صرفه نیست.

اما سلول های خورشیدی استفاده بزرگ تری نیز دارند مانند ماهواره هایی که در مدار زمین در حال چرخش هستند. آنها معمولاً به غیر از ساختمان اصلی دارای اجزایی مانند بال هستند ولی وسیله پرواز نیستند. بلکه کل سطح آنها را سلول های خورشیدی پوشانده است که انرژی لازم برای چرخش در مدار زمین را به طور مستقیم از خورشید دریافت کنند. هیچ منبع دیگر انرژی برای آنها وجود ندارد که به طور نامتناهی به آنها برسد، در ضمن جرم آنها نیز کم است. امروزه بسیاری از دستگاه ها، هواپیماها و حتی اتومبیل ها بر پایه سلول های خورشیدی طراحی می شوند که البته بسیار گران قیمت هستند. در برخی از اماکن و پارک ها نیز سلول های خورشیدی تعبیه شده است که در روز انرژی خورشید را ذخیره می کنند تا روشنایی پارک یا آن محل را در شب فراهم کنند.

باتری های خورشیدی به نسبت میزان نوری





تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۲۵ مرداد ۱۳۵۴ (برابر با ۸ شعبان ۱۳۹۵) ۱۶ اوت ۱۹۷۵ نقل شده است.

#### در حمله به کاخ رئیس جمهوری شیخ مجیب کشته شد

دهلی نو - رویتر - آسوشیتد پرس - خبرگزاری فرانسه - بیست و چهار ساعت پس از کودتای نظامی که به رژیم شیخ مجیب الرحمن در بنگلادش پایان داد هنوز گزارش های ضد و نقیضی درباره اوضاع این کشور مخابره میشود ولی قدر مسلم این است که مجیب الرحمن منصور علی نخست وزیر و همچنین دو برادرزاده رئیس جمهوری بنگلادش در جریان حوادث دیروز کشته شده اند. علاوه بر این گفته میشود دو پسر شیخ مجیب نیز کشته شده اند.

چند ساعت پس از موفقیت کودتا مشتاق احمد وزیر بازرگانی سابق به عنوان رئیس جمهوری جدید مراسم سوگوند انجام داد و یک کابینه ۱۷ نفری که ۱۵ نفر آن از میان اعضای دولت سابق برگزیده شده اند تشکیل داد.

پس از سقوط رژیم مجیب الرحمن در سراسر بنگلادش مقررات حکومت نظامی اعلام شد. گزارش های رسیده حاکی است که نیروی زمینی، دریایی و هوایی پشتیبانی خود را از دولت جدید اعلام داشته اند.

#### مقاومت هواداران مجیب در برابر کودتا

دهلی نو - خبرگزاری ها - خبرگزاری هند اعلام کرد که در برخی از نقاط بنگلادش اغتشاشانی روی داده و طرفداران شیخ مجیب در برابر رژیم جدید به مقاومت پرداخته اند. خبرگزاری هند گزارش داد که تاکنون حداقل ۲۰۰ نفر کشته و عده زیادی مجروح شده اند.

#### دانشگاه تهران ۳۰۰ نفر پذیرش بیشتر دانشجویان

امکانات علمی و آموزشی دانشگاه تهران در سال تحصیلی جدید برای پذیرش بیشتر دانشجویان مورد بهره برداری قرار می گیرد.

این دانشگاه که بر اساس تجربیات سال های گذشته و محاسبه احتمالی غائبین لیست قبول شدگان و ذخیره های امسال خود را همزمان اعلام کرده بود اکنون با مراجعان بیش از ظرفیت روبرو شده و لی کفتمی شود دانشگاه تهران با شرایط مناسبی که در اختیار دارد قادر خواهد بود و سایل تحصیل و تدریس گروه اضافی را تأمین کند.

آمار به دست آمده نشان می دهد که امسال دانشگاه تهران ۳۰۰ نفر ظرفیت عادی خود دانشجوی پذیرفته و حتی در پارهای از رشته ها این رقم نزدیک به ۵۰۰ درصد میزان تعیین شده قبلی بیشتر است.

#### تیم ملی ۲-۱ بومسلم

جمعه ۲۴ مرداد ۱۳۵۴، ورزشگاه سعدآباد مشهد (دیدار دو ستانه).

ابومسلم مشهد (ابراهیم زاده دقیقه ۲۹) - تیم ملی ایران (علیرضا خورشیدی دقیقه ۵۶ و ۶۲).

تیم ملی: ناصر حجازی - مهدی خبیری، جوادالله وردی، مسیح مسیح نیا، محمود اعتمادی - مانیس میناسیان، علی پروین (کاپیتان)، مسعود مدی (علیرضا عزیز) از دقیقه ۵۲ - محمد دستجردی، ناصر نورانی، علیرضا خورشیدی.

شاگردان او فارل دیروز بعد از ظهر پس از زیارت مرقد امام هشتم (ع) دیدار آزمایشی تازه ای را در برابر تیم ابومسلم مشهد برگزار کردند. به جز حجازی و علی پروین هیچ یک از دیگر مهره هایی که یکشنبه قبل مقابل تیم ملی مجارستان بازی کردند، در این دیدار در تمامی وقت به خدمت گرفته نشدند.

#### مقتضای صدور گواهینامه ۳ ماهه باید در صف انتظار بماند

مقتضایان گواهینامه رانندگی پس از تسلیم مدارک خود باید سه ماه در انتظار رسیدن نوبت آزمون آیین نامه و شهر بمانند. قبلاً برای داوطلبان گرفتن گواهینامه رانندگی، دو هفته پس از تسلیم مدارکشان نوبت امتحان تعیین میشد.

کارشناسان معتقدند تعیین این نوبت سه ماهه برای شرکت کنندگان در آزمایشات رانندگی نامناسب است زیرا موقعی که یک متقاضی مدارکش را ارائه می کند خود را برای شرکت در آزمایشات آماده کرده است و ۳ ماه معطل نگه داشتن او موجب می شود آموخته هایش را از یاد ببرد و یا اجباراً با خرج مبلغی دیگر مجدداً تمرین رانندگی کند.



ماهگیری چینی ها در رود زرد / منبع: تلگراف

غم عالم نصیب جان مایی

به دور ما فراغت کجیابی

رسد آخر به درمان درد هرکس

دل مایی که دردش بی دویی

باباطاهر عریان

در آدمی دردی و خار خاری و تقاضایی

هست که اگر صدهزار عالم ملک او شود... نیاساید

و آرام نیابد.

فیه مافیہ - مولانا

## جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

باران پشت سر هم	از آثار شهید دستغیب	خواجه ط	به جا آوردن	خرد و کوچک
نسیه نیست				
نت چهارم				
ضربه مشت زنی میراث				
م				
سالاد چینی				
دولتی				
رقم آخر				
دربدر				
حرف همراهی پیامبر صبور				
ایمیل				
فهرمان لیگ برتر بسکتبال				

## سودوکو ۱۴۱۴

۲			۱	۳	۷		
	۴	۸				۱	
	۳				۸		
			۴	۹		۷	
	۹	۷			۳	۴	
	۴		۲	۷			
		۸			۴		
	۷				۸	۵	
		۱	۵	۹			۶

۴	۷	۱	۳	۹	۶	۸	۵	۲
۸	۵	۲	۴	۷	۱	۳	۹	۶
۳	۹	۶	۸	۵	۲	۳	۷	۱
۱	۴	۷	۶	۲	۳	۹	۸	۵
۹	۳	۸	۱	۴	۵	۶	۲	۷
۶	۲	۵	۷	۸	۹	۱	۴	۳
۵	۱	۴	۹	۶	۷	۲	۳	۸
۷	۸	۳	۲	۱	۴	۵	۶	۹
۲	۶	۹	۵	۳	۸	۷	۱	۴

حل ۱۴۱۳